

MICROMASTER 420

0,12 kW - 11 kW

Betriebsanleitung

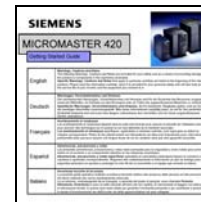
Ausgabe 07/04



Dokumentation zum MICROMASTER 420

Kurzanleitung

Ist für die schnelle Inbetriebnahme mit SDP und BOP.



Betriebsanleitung

Liefert Informationen über Merkmale des MICROMASTER 420, wie Installation, Inbetriebnahme, Regelungsarten, Systemparameterstruktur, Störungsbehebung, Technische Daten. Außerdem enthält die Betriebsanleitung Informationen über die Optionen des MICROMASTER 420.



Parameterliste

Die Parameterliste enthält die Beschreibung aller Parameter in funktional strukturierter Reihenfolge, sowie eine ausführliche Beschreibung. Zusätzlich enthält die Parameterliste Funktionspläne, die Umrichterfunktionen graphisch darstellen.



Katalog

Der Katalog enthält die Bestelldaten für Umrichter und Optionen.



SIEMENS

MICROMASTER 420

0,12 kW - 11 kW

Betriebsanleitung

Anwenderdokumentation

Gültig für

Umrichtertyp
MICROMASTER 420
0,12 kW - 11 kW

Ausgabe 07/04

Softwareversion
V1.1

Ausgabe 07/04

Übersicht	1
Installation	2
Funktionen	3
Fehlersuche und -behebung	4
Technische Daten	5
Optionen	6
Elektromagnetische Verträglichkeit	7
Anhang	A B C D E F

Index

Weitere Informationen sind im Internet erhältlich unter:

<http://www.siemens.de/micromaster>

Die zugelassene Siemens-Qualität für Software und Schulung entspricht DIN ISO 9001, Reg.- Nr. 2160-01

Die Vervielfältigung, Weitergabe oder Benutzung dieser Dokumentation oder ihres Inhalts ist nur mit schriftlicher Genehmigung zulässig. Zuwiderhandlungen sind schadenersatzpflichtig. Alle Rechte vorbehalten, einschließlich solcher, die durch Patenterteilung oder Eintragung eines Gebrauchsmusters oder der Konstruktion entstehen.

© Siemens AG 2001 - 2004. Alle Rechte vorbehalten.

MICROMASTER® ist eine eingetragene Handelsmarke der Firma Siemens.

Gegebenenfalls stehen weitere Funktionen zur Verfügung, die nicht in diesem Dokument beschrieben sind. Diese Tatsache stellt jedoch nicht die Verpflichtung dar, solche Funktionen mit einer neuen Steuerung oder bei der Wartung zur Verfügung zu stellen.

Die Übereinstimmung dieses Unterlageninhalts mit der beschriebenen Hardware und Software wurde geprüft. Dennoch können Abweichungen vorliegen; für eine vollständige Übereinstimmung wird keine Gewähr übernommen. Die in diesen Unterlagen enthaltenen Informationen werden regelmäßig einer Revision unterzogen, und gegebenenfalls erforderliche Änderungen werden in die nächste Ausgabe aufgenommen. Verbesserungsvorschläge sind willkommen.

Siemens Handbücher werden auf chlorfreiem Papier gedruckt, das aus verwalteten, nachgeforsteten Waldbeständen stammt. Für den Druck- oder Bindevorgang wurden keine Lösungsmittel verwendet.

Die Dokumentation kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Bestellnummer: 6SE6400-5AA00-0AP0

Siemens-Aktiengesellschaft

Vorwort

Anwenderdokumentation



WARNUNG

Bitte lesen Sie vor der Installation und Inbetriebnahme des Umrichters alle Sicherheits- und Warnhinweise sorgfältig durch, ebenso alle am Gerät angebrachten Warnschilder. Bitte achten Sie darauf, dass die Warnschilder in einem leserlichen Zustand gehalten und fehlende oder beschädigte Hinweise ersetzt werden.

Weitere Informationen sind erhältlich unter:

Regionale Ansprechpartner

Sprechen Sie bitte Ihren Ansprechpartner für Technical Support in Ihrer Region bei Fragen zu den Leistungen sowie Preisen und Bedingungen des Technical Support an.

Zentraler Technical Support

Die kompetente Beratung bei technischen Fragen mit einem breiten Spektrum an bedarfsgerechten Leistungen rund um unsere Produkte und Systeme.

Europa / Afrika

Tel: +49 (0) 180 5050 222

Fax: +49 (0) 180 5050 223

Email: adsupport@siemens.com

Amerika

Tel: +1 423 262 2522

Fax: +1 423 262 2589

Email: simatic.hotline@sea.siemens.com

Asien / Pazifik

Tel: +86 1064 757 575

Fax: +86 1064 747 474

Email: adsupport.asia@siemens.com

Online Service & Support

Das umfassende, jeder Zeit erreichbare Informationssystem via Internet vom Produkt Support über Service & Support-Leistungen bis zu den Support Tools im Shop.

<http://www.siemens.com/automation/service&support>

Kontaktadresse

Sollten beim Lesen dieser Anleitung Fragen oder Probleme auftauchen, wenden Sie sich bitte anhand des am Ende dieser Anleitung befindlichen Formulars an Ihre zuständige Siemens-Niederlassung.

Definitionen und Warnhinweise



GEFAHR

bedeutet, dass Tod, schwere Körperverletzung und erheblicher Sachschaden eintreten **wird**, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



WARNUNG

bedeutet, dass Tod, schwere Körperverletzung und erheblicher Sachschaden eintreten **kann**, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



VORSICHT

mit Warndreieck bedeutet, dass eine leichte Körperverletzung und ein Sachschaden eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

VORSICHT

ohne Warndreieck bedeutet, dass ein Sachschaden eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

ACHTUNG

bedeutet, dass ein unerwünschtes Ergebnis oder ein unerwünschter Zustand eintreten kann, wenn der entsprechende Hinweis nicht beachtet wird.

HINWEIS

bedeutet eine wichtige Information über das Produkt oder die Hervorhebung eines Dokumentationsteils, auf den besonders aufmerksam gemacht werden soll.

Qualifiziertes Personal

Im Sinne dieser Betriebsanleitung und der Hinweise am Produkt selbst umfasst das qualifizierte Personal die Personen, die mit der Installation, Montage, Inbetriebnahme und Bedienung des Gerätes sowie den damit verbundenen Gefahren vertraut sind und über die ihrer Tätigkeit entsprechende Qualifikationen verfügen, wie z. B.:

1. Ausbildung oder Unterweisung bzw. Berechtigung Stromkreise und Geräte gemäß den Standards der Sicherheitstechnik ein- und auszuschalten, zu erden und zu kennzeichnen.
2. Ausbildung oder Unterweisung gemäß den Standards der Sicherheitstechnik in Pflege und Gebrauch angemessener Sicherheitsausrüstung.
3. Schulung in Erster Hilfe.



- ◆ PE – Schutzleiter verwendet Stromkreisschutzleiter für Kurzschlüsse, wobei die Spannung nicht über 50 Volt steigen wird. Diese Verbindung wird normalerweise verwendet, um den Umrichter zu erden.
- ◆ – Ist die Erdverbindung, wobei die Referenzspannung mit der Erdspeisung übereinstimmen kann. Diese Verbindung wird normalerweise verwendet, um den Motor zu erden.

Vorgeschriebene Verwendung

Das Gerät darf nur für die in der Anleitung genannten Anwendungen eingesetzt werden, und nur in Verbindung mit Geräten und Komponenten, die von Siemens empfohlen und zugelassen sind.

Sicherheitshinweise

Folgende Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise dienen zu Ihrer Sicherheit und dazu, Beschädigung des Produkts oder der mit dem Gerät verbundenen Komponenten zu vermeiden. In diesem Kapitel sind Warnungen und Hinweise zusammengestellt, die für den Umgang mit MICROMASTER 420-Umrichtern allgemein gültig sind. Sie sind unterteilt in **Allgemeines, Transport & Lagerung, Inbetriebnahme, Betrieb, Reparatur** und **Demontage & Entsorgung**.

Spezifische Warnungen und Hinweise, die für bestimmte Tätigkeiten gelten, befinden sich am Anfang der jeweiligen Kapitel, und werden innerhalb dieser Kapitel an kritischen Punkten wiederholt oder ergänzt.

Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig, da sie für Ihre persönliche Sicherheit bestimmt sind und auch eine längere Lebensdauer des MICROMASTER 420-Umrichters und der daran angeschlossenen Geräte unterstützen.

Allgemein



WARNUNG

- ♦ Das vorliegende Gerät führt gefährliche Spannungen und steuert umlaufende mechanische Teile, die gegebenenfalls gefährlich sind. Bei Missachtung der **Warnhinweise** oder Nichtbefolgen der in dieser Anleitung enthaltenen Hinweise können Tod, schwere Körperverletzungen oder erheblicher Sachschaden eintreten.
- ♦ Nur entsprechend qualifiziertes Personal darf an diesem Gerät arbeiten. Dieses Personal muss gründlich mit allen Sicherheitshinweisen, Installations-, Betriebs- und Instandhaltungsmaßnahmen, welche in dieser Anleitung enthalten sind, vertraut sein. Der einwandfreie und sichere Betrieb des Gerätes setzt sachgemäßen Transport, ordnungsgemäße Installation, Bedienung und Instandhaltung voraus.
- ♦ Gefährdung durch elektrischen Schlag. Die Kondensatoren des Gleichstrom-zwischenkreises bleiben nach dem Abschalten der Versorgungsspannung 5 Minuten lang geladen. **Das Gerät darf daher erst 5 Minuten nach dem Abschalten der Versorgungsspannung geöffnet werden.**
- ♦ **Die Leistungsangaben basieren auf den 1LA-Motoren von Siemens und werden lediglich zur Orientierung genannt; sie entsprechen nicht notwendigerweise den UL- oder NEMA-Leistungsangaben.**



VORSICHT

- ♦ Kinder und nicht autorisierte Personen dürfen nicht in die Nähe des Gerätes gelangen!
- ♦ Das Gerät darf nur für den vom Hersteller angegebenen Zweck verwendet werden. Unzulässige Änderungen und die Verwendung von Ersatzteilen und Zubehör, die nicht vom Hersteller des Gerätes vertrieben oder empfohlen werden, können Brände, elektrische Stromschläge und Körperverletzungen verursachen.

ACHTUNG

- ◆ Diese Betriebsanleitung muss in der Nähe des Gerätes gut zugänglich aufbewahrt und allen Benutzern zur Verfügung gestellt werden.
 - ◆ Wenn Messungen oder Prüfungen am spannungsführenden Gerät vorgenommen werden müssen, sind die Bestimmungen des Safety Code VBG 4.0 zu beachten, insbesondere § 8 "Zulässige Abweichungen bei Arbeiten an spannungsführenden Teilen". Es sind geeignete elektronische Hilfsmittel zu verwenden.
 - ◆ Bitte lesen Sie vor der Installation und Inbetriebnahme diese Sicherheitshinweise und Warnhinweise sorgfältig durch, ebenso alle am Gerät angebrachten Warnschilder. Achten Sie darauf, dass die Warnschilder in leserlichem Zustand gehalten werden und ersetzen Sie fehlende oder beschädigte Schilder.
-

Transport & Lagerung**WARNUNG**

- ◆ Der einwandfreie und sichere Betrieb dieses Gerätes setzt sachgemäßen Transport, fachgerechte Lagerung, Aufstellung und Montage sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus.
-

VORSICHT

- ◆ Der Umrichter muss bei Transport und Lagerung gegen mechanische Stöße und Schwingungen geschützt werden. Auch der Schutz gegen Wasser (Regen) und unzulässige Temperaturen (siehe Tabelle Seite 158) muss gewährleistet sein.
-

Inbetriebnahme**WARNUNG**

- ◆ Von **unqualifiziertem** Personal vorgenommene Arbeiten am Gerät/System oder das Nichteinhalten von Warnungen können zu schweren Körperverletzungen oder erheblichem Sachschaden führen. Arbeiten an dem Gerät/System dürfen nur von entsprechend qualifiziertem Personal vorgenommen werden, das hinsichtlich der Aufstellung, Installation, Inbetriebnahme und Bedienung des Produktes geschult ist.
 - ◆ Es sind nur festverdrahtete Netzanschlüsse zulässig. Das Gerät muss geerdet werden (IEC 536, Klasse 1, NEC und sonstige einschlägige Normen).
 - ◆ Es dürfen nur FI-Schutzschalter vom Typ B verwendet werden. Maschinen mit Dreiphasen-Stromversorgung, die mit EMV-Filtern ausgestattet sind, dürfen nicht über einen FI-Schutzschalter (siehe DIN VDE 0160, Abschnitt 5.5.2, und EN 50178 Abschnitt 5.2.11.1) an das Netz angeschlossen werden.
 - ◆ Folgende Klemmen können gefährliche Spannungen führen, auch wenn der Umrichter nicht in Betrieb ist:
 - die Netzanschlussklemmen L/L1, N/L2, L3.
 - die Motoranschlussklemmen U, V, W, DC+, DC-
 - ◆ Das Gerät darf nicht als 'Not-Aus-Einrichtung' verwendet werden (siehe EN 60204, 9.2.5.4).
-

VORSICHT

Der Anschluss der Netz-, Motor- und Steuerleitungen an den Umrichter muss so vorgenommen werden, wie in Bild 2-8 dargestellt, um zu verhindern, dass induktive und kapazitive Störungen die ordnungsgemäße Funktion des Umrichters beeinträchtigen.

Betrieb



WARNUNG

- ◆ MICROMASTER-Umrichter arbeiten mit hohen Spannungen.
- ◆ Beim Betrieb elektrischer Geräte stehen zwangsläufig bestimmte Teile dieser Geräte unter gefährlicher Spannung.
- ◆ Not-Aus-Einrichtungen nach EN 60204 IEC 204 (VDE 0113) müssen in allen Betriebsarten des Steuergerätes funktionsfähig bleiben. Ein Rücksetzen der Nothalt-Einrichtung darf nicht zu unkontrolliertem oder undefiniertem Wiederanlauf führen.
- ◆ In Fällen, in denen Kurzschlüsse im Steuergerät zu erheblichen Sachschäden oder sogar schweren Körperverletzungen führen können (d. h. potentiell gefährliche Kurzschlüsse), müssen zusätzliche äußere Maßnahmen oder Einrichtungen vorgesehen werden, um gefahrlosen Betrieb zu gewährleisten oder zu erzwingen, selbst wenn ein Kurzschluss auftritt (z. B. unabhängige Endschalter, mechanische Verriegelungen usw.).
- ◆ Bestimmte Parametereinstellungen können bewirken, das der Umrichter nach einem Ausfall der Versorgungsspannung automatisch wieder anläuft.
- ◆ Für einen einwandfreien Motorüberlastschutz müssen die Motorparameter exakt konfiguriert werden.
- ◆ Das Gerät bietet internen Motorüberlastschutz nach UL508C, Abschnitt 42. Siehe P0610 und P0335, ist gemäß Voreinstellung EIN. Der Motorüberlastschutz kann auch über einen externen PTC (nach Standard P0601 deaktiviert) sichergestellt werden.
- ◆ Das Gerät ist geeignet für den Einsatz in Stromkreisen, die einen symmetrischen Strom von höchstens 10.000 A (eff) bei einer maximalen Spannung von 230 V / 460 V liefern, wenn es durch eine träge Sicherung (siehe Tabelle 5-4) geschützt ist.
- ◆ Das Gerät darf nicht als 'Not-Aus-Einrichtung' verwendet werden (siehe EN 60204, 9.2.5.4).

Reparaturen



WARNUNG

- ◆ Reparaturen an dem Gerät dürfen nur vom **Siemens-Service**, von Reparaturwerkstätten, die von **Siemens zugelassen sind** oder von qualifiziertem Personal vorgenommen werden, das mit allen Warnungen und Bedienungsverfahren aus diesem Handbuch gründlich vertraut ist.
- ◆ Gegebenenfalls schadhafte Teile oder Bauelemente müssen durch Teile aus der zugehörigen Ersatzteilliste ersetzt werden.
- ◆ Vor dem Öffnen des Gerätes ist die Stromversorgung abzutrennen.

Demontage & Entsorgung

HINWEIS

- ◆ Die Verpackung des Umrichters ist wiederverwendbar. Bitte bewahren Sie die Verpackung für spätere Verwendung auf oder schicken Sie sie an den Hersteller zurück.
- ◆ Leicht lösbare Schraub- und Schnappverbindungen ermöglichen das Zerlegen des Gerätes in seine Einzelteile. Diese Einzelteile können dem Recycling zugeführt werden. Bitte führen Sie die Entsorgung **in Übereinstimmung mit den örtlichen Bestimmungen durch oder senden Sie die Teile an den Hersteller zurück.**

Inhaltsverzeichnis

1	Übersicht	17
1.1	Der MICROMASTER 420	18
1.2	Merkmale	19
2	Installation	21
2.1	Allgemeines	23
2.2	Betriebsumgebungsbedingungen	23
2.3	Mechanische Installation	25
2.4	Elektrische Installation	27
3	Funktionen.....	35
3.1	Parameter	38
3.2	Bedienfelder für MICROMASTER	52
3.3	Blockschaltbild	56
3.4	Werkseinstellung.....	57
3.5	Inbetriebnahme	59
3.6	Ein- / Ausgänge	87
3.7	Kommunikation	95
3.8	Festfrequenzen (FF)	99
3.9	Motorpotenziometer (MOP)	102
3.10	Tippen (JOG)	104
3.11	PID-Regler (Technologieregler).....	106
3.12	Sollwertkanal.....	110
3.13	Motorhaltebremse (MHB)	119
3.14	Elektronische Bremsen	122
3.15	Wiedereinschaltautomatik (WEA).....	127
3.16	Fangen.....	129
3.17	Vdc_max-Regler	131
3.18	Überwachungen / Meldungen.....	133
3.19	Thermischer Motorschutz und Überlastreaktionen.....	135
3.20	Leistungsteilschutz.....	139
3.21	Steuer-/Regelungsverfahren.....	143

4	Fehlersuche und -behebung.....	151
4.1	Fehlersuche mit dem SDP	152
4.2	Fehlersuche mit dem BOP	153
4.3	Fehler- und Alarmmeldungen	154
5	Technische Daten	157
6	Optionen	165
6.1	Geräteunabhängige Optionen	165
6.2	Geräteabhängige Optionen	165
7	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	167
7.1	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	168
Anhang		173
A	Austausch des Anzeige-/Bedienfeldes.....	173
B	Abnehmen der Abdeckungen	174
B.1	Abnehmen der Abdeckungen, Bauform A	174
B.2	Abnehmen der Abdeckungen, Bauform B und C	175
C	Y-Kondensator abklemmen	176
C.1	Y-Kondensator bei Bauform A abklemmen	176
C.2	Y-Kondensator bei Bauform B und C abklemmen.....	177
D	Ventilator tauschen.....	178
D.1	Ventilator tauschen, Bauform A	178
D.2	Ventilator tauschen, Bauformen B und C	179
E	Anwendbare Normen.....	180
F	Liste der Abkürzungen	181
Index		184

Abbildungsverzeichnis

Bild 2-1	Formieren	23
Bild 2-2	Betriebsumgebungstemperatur	23
Bild 2-3	Aufstellungshöhe	24
Bild 2-4	Bohrmuster für MICROMASTER 420	25
Bild 2-5	MICROMASTER 420-Anschlussklemmen	29
Bild 2-6	Motor- und Netzanschlüsse	30
Bild 2-7	Steuerklemmen des MICROMASTER 420	31
Bild 2-8	Verdrahtungsrichtlinien zur Minimierung der elektromagnetischen Störbeeinflussung	33
Bild 3-1	Parametertypen	38
Bild 3-2	Kopfzeile von Parameter P0305	42
Bild 3-3	Parametergruppierung / -zugriff	43
Bild 3-4	Binektoren	47
Bild 3-5	Konnektoren	48
Bild 3-6	BICO-Verbindungen (Beispiele)	49
Bild 3-7	Normierung / Denormierung	51
Bild 3-8	Bedienfelder	52
Bild 3-9	Bedienfeldtasten	54
Bild 3-10	Ändern von Parametern über das BOP	55
Bild 3-11	MICROMASTER 420-Blockschaltbild	56
Bild 3-12	Status Display Panel (SDP)	57
Bild 3-13	Verdrahtungsvorschlag für Werkseinstellung	58
Bild 3-14	Ablauf der Inbetriebnahme	59
Bild 3-15	DIP-Schalter für 50/60-Hz-Umschaltung	61
Bild 3-16	Wirkungsweise des 50/60-Hz-DIP-Schalters in Verbindung mit P0100	61
Bild 3-17	Beispiel eines typischen Motor-Typenschildes	65
Bild 3-18	Motorklemmenkasten	66
Bild 3-19	Sternschaltung / Dreieckschaltung	67
Bild 3-20	U/f-Kennlinie	67
Bild 3-21	Upread / Download mittels AOP bzw. PC-Tools	84
Bild 3-22	Digitale Eingänge	87
Bild 3-23	Digitaler Ausgang	90
Bild 3-24	Verdrahtungsbeispiel für ADC-Spannungseingang	92
Bild 3-25	ADC-Kanal	92
Bild 3-26	Drahtbruchüberwachung	93
Bild 3-27	Signalausgabe über DAC-Kanal	94
Bild 3-28	DAC-Kanal	94
Bild 3-29	Serielle Kommunikationsschnittstellen BOP-Link bzw. COM-Link	95
Bild 3-30	RS485 Terminator	98

Bild 3-31	USS-Bus-Aufbau	98
Bild 3-32	Beispiel für direkte Auswahl von FF1 über DIN1 bzw. FF2 über DIN2	100
Bild 3-33	Beispiel für binäre Auswahl von FF1 über DIN1 bzw. FF2 über DIN2	101
Bild 3-34	Motorpotenziometer	102
Bild 3-35	JOG links bzw. JOG rechts	104
Bild 3-36	Struktur des Technologiereglers (PID-Reglers)	106
Bild 3-37	PID-Regler	107
Bild 3-38	Beispiel für direkte PID-Festfrequenzauswahl von Festfrequenz 1 über DIN1	109
Bild 3-39	Sollwertkanal	110
Bild 3-40	Summation	111
Bild 3-41	Modifikation des Frequenzsollwerts	111
Bild 3-42	Hochlaufgeber	112
Bild 3-43	Verrundung nach AUS1-Befehl	113
Bild 3-44	AUS1	115
Bild 3-45	AUS2	116
Bild 3-46	AUS3	116
Bild 3-47	Umschalten über BICO-Parameter P0810	117
Bild 3-48	Motorhaltebremse nach EIN / AUS1	119
Bild 3-49	Motorhaltebremse nach AUS2	120
Bild 3-50	Abhängigkeit der elektronischen Bremsen	122
Bild 3-51	DC-Bremse nach AUS1 / AUS3	123
Bild 3-52	DC-Bremse nach externer Anwahl	124
Bild 3-53	Compound-Bremse	125
Bild 3-54	Fangen	130
Bild 3-55	Vdc_max-Regler	131
Bild 3-56	Umrichterreaktion	136
Bild 3-57	PTC-Kennlinie für 1LG- / 1LA-Motoren	137
Bild 3-58	Anschluss des Temperatursensors an MICROMASTER 420	138
Bild 3-59	Umrichterreaktion bei Überlast	140
Bild 3-60	Überlastreaktion des Umrichters (P0290)	141
Bild 3-61	Betriebsbereiche und Kennlinienverläufe des Asynchronmotors bei Umrichterspeisung ...	144
Bild 3-62	Schlupfkompensation	148
Bild 3-63	Wirkung der U/f-Resonanzdämpfung	149
Bild 3-64	Imax-Regler	150

Tabellenverzeichnis

Tabelle 2-1	Abmessungen und Drehmomente des MICROMASTER 420	25
Tabelle 3-1	Parameterattribute	40
Tabelle 3-2	Parameter P0700	44
Tabelle 3-3	Parameter P1000	45
Tabelle 3-4	Parameter P0719	46
Tabelle 3-5	Normierte Schnittstellen	50
Tabelle 3-6	Normierungen	50
Tabelle 3-7	Vorbelegung der Digitaleingänge	57
Tabelle 3-8	Beispiel 1LA7060-4AB10	68
Tabelle 3-9	Parameter für Motor- / Regelungsdaten	69
Tabelle 3-10	Parameter P0701 – P0706	88
Tabelle 3-11	Parameter P0731 (häufige verwendete Funktionen / Zustände)	91
Tabelle 3-12	BOP-Link	96
Tabelle 3-13	COM-Link	96
Tabelle 3-14	Beispiel für Direktcodierung über Digitaleingänge	99
Tabelle 3-15	Beispiel für Binärcodierung über Digitaleingänge	101
Tabelle 3-16	Funktionsweise des MOP	103
Tabelle 3-17	Anwahl des Motorpotenziometers	103
Tabelle 3-18	Parameter-Korrespondenz	108
Tabelle 3-19	BICO-Parameter für Hochlaufgeber	114
Tabelle 3-20	Beispiele für Parametereinstellungen von P0810	117
Tabelle 3-21	Mögliche Parametereinstellungen für P0719	118
Tabelle 3-22	Wiedereinschaltautomatik	127
Tabelle 3-23	Einstellungen für Parameter P1200	129
Tabelle 3-24	Teilauszug von Überwachungen / Meldungen	134
Tabelle 3-25	Thermische Klassen	137
Tabelle 3-26	Allgemeiner Schutz der Leistungskomponenten	139
Tabelle 3-27	U/f-Kennlinie (Parameter P1300)	144
Tabelle 3-28	Spannungsanhebung	145
Tabelle 4-1	Betriebs- und Fehlermeldungen mit dem SDP	152
Tabelle 5-1	MICROMASTER 420 Leistungsdaten	158
Tabelle 5-2	Abmessungen, erforderlicher Kühlluft-Volumenstrom und Anzugsdrehmomente für Leistungsanschlüsse	159
Tabelle 5-3	Stromreduzierung in Abhängigkeit von der Pulsfrequenz	159
Tabelle 5-4	Technische Daten des MICROMASTER 420	160
Tabelle 7-1	Zulässige Oberschwingungsstrom-Emissionen	169
Tabelle 7-2	Allgemeiner Industrieinsatz	170
Tabelle 7-3	Mit Filter, für Industrieinsatz	170
Tabelle 7-4	Mit Filter, für Wohngebiete, kommerziellen Einsatz und leichte Industrie	171
Tabelle 7-5	Einhaltungstabelle	172

1 Übersicht

Dieses Kapitel enthält:

Eine Zusammenfassung der wichtigsten Merkmale der Umrichter-Baureihe
MICROMASTER 420.

1.1	Der MICROMASTER 420	18
1.2	Merkmale	19

1.1 Der MICROMASTER 420

Die Umrichter der Baureihe MICROMASTER 420 sind Frequenzumrichter für die Drehzahlregelung von Drehstrommotoren. Die verschiedenen lieferbaren Modelle decken den Leistungsaufnahmebereich von 120 W (einphasig) bis 11 kW (dreiphasig) ab.

Die Umrichter sind mit Mikroprozessorsteuerung ausgestattet und weisen modernste IGBT-Technologie auf (Insulated Gate Bipolar Transistor = Bipolartransistor mit isolierter Steuerelektrode). Dadurch sind sie zuverlässig und vielseitig. Ein spezielles Pulsbreitenmodulationsverfahren mit wählbarer Pulsfrequenz ermöglicht einen geräuscharmen Motorbetrieb. Umfangreiche Schutzfunktionen bieten einen hervorragenden Schutz für Umrichter und Motor.

Mit der Werkeinstellung ist der MICROMASTER 420 für viele Drehzahlregelungsaufgaben geeignet. Über die funktional gruppierten Parameter kann der MICROMASTER 420 auch an anspruchsvolle Anwendungen angepasst werden.

Der MICROMASTER 420 kann sowohl für Einzelanwendungen eingesetzt als auch in Automatisierungssysteme integriert werden.

1.2 Merkmale

Haupteigenschaften

- Einfache Installation
- Einfache Inbetriebnahme
- Robustes EMV-Design
- Betrieb an IT-Netzen möglich
- Kurze und wiederholbare Ansprechzeit auf Steuersignale
- Umfangreiches Angebot an Parametern, die das Konfigurieren für einen weiten Anwendungsbereich ermöglichen
- Einfacher Leitungsanschluss
- 1 Ausgangsrelais
- 1 Analogausgang (0 – 20 mA)
- 3 isolierte und umschaltbare NPN/PNP-Digitaleingänge
- 1 Analogeingang, ADC: 0 – 10 V
Der Analogeingang kann als vierter Digitaleingang verwendet werden
- BICO-Technologie
- Modularer Aufbau für äußerst flexible Konfiguration
- Hohe Pulsfrequenzen für geräuscharmen Motorbetrieb
- Detaillierte Zustandsinformation und integrierte Meldungsfunktionen

Funktionsmerkmale

- U/f-Steuerung
 - ◆ Lineare U/f-Steuerung mit Flusstromregelung (FCC) für verbessertes Dynamikverhalten und verbesserte Motorregelung
 - ◆ Mehrpunkt-U/f-Steuerung
- Wiedereinschaltautomatik
- Fangen
- Schlupfkompensation
- Schnelle Strombegrenzung (FCL) für abschaltfreien Betrieb
- Motorhaltebremse
- Eingebaute Gleichstrombremse
- Compound-Bremse für verbesserte Bremsleistung
- Sollwertvorgabe über:
 - ◆ Analogeingang
 - ◆ Kommunikationsschnittstelle
 - ◆ JOG-Funktion
 - ◆ Motorpotentiometer
 - ◆ Festfrequenzen
- Hochlaufgeber
 - ◆ Mit Verrundung
 - ◆ Ohne Verrundung
- Regelung mit Proportional-Integral-Reglerfunktion (PI)

Schutzmerkmale

- Überspannungs-/Unterspannungsschutz
- Übertemperaturschutz des Umrichters
- Erdschluss-Schutz
- Kurzschluss-Schutz
- I^2t thermischer Motorschutz
- PTC für Motorschutz

Optionen

- Siehe Kapitel 6

2 Installation

Dieses Kapitel enthält:

- Allgemeine Daten zur Installation
- Abmessungen des Umrichters
- Verdrahtungsrichtlinien zur Minimierung elektromagnetischer Störungen
- Einzelheiten zur elektrischen Installation

2.1	Allgemeines	22
2.2	Betriebsumgebungsbedingungen	23
2.3	Mechanische Installation	24
2.4	Elektrische Installation	27



WARNUNG

- ◆ Von **unqualifiziertem** Personal vorgenommene Arbeiten am Gerät/System oder das Nichteinhalten von Warnungen können zu schweren Körpervletzungen oder erheblichem Sachschaden führen. Arbeiten an dem Gerät/System dürfen nur von entsprechend qualifiziertem Personal vorgenommen werden, das hinsichtlich der Aufstellung, Installation, Inbetriebnahme und Bedienung des Produktes geschult ist.
 - ◆ Es sind nur festverdrahtete Netzanschlüsse zulässig. Das Gerät muss geerdet werden (IEC 536, Klasse 1, NEC und sonstige, einschlägige Normen).
 - ◆ Es dürfen nur FI-Schutzschalter vom Typ B verwendet werden. Maschinen mit Dreiphasen-Stromversorgung, die mit EMV-Filtern ausgestattet sind, dürfen nicht über einen FI-Schutzschalter (EN 50178 Abschnitt 5.2.11.1) an das Netz angeschlossen werden.
 - ◆ Folgende Klemmen können gefährliche Spannungen führen, auch wenn der Umrichter nicht in Betrieb ist:
 - die Netzanschlussklemmen L/L1, N/L2, L3
 - die Motoranschlussklemmen U, V, W, DC+, DC-
 - ◆ Nach dem Abschalten des Gerätes sind grundsätzlich **5 Minuten** für das Entladen abzuwarten, bevor mit Installationsarbeiten begonnen wird.
 - ◆ Das Gerät darf nicht als 'Not-Aus-Einrichtung' verwendet werden (siehe EN 60204, 9.2.5.4).
 - ◆ Die Stärke des Erd-Potentialausgleichsleiters muss mindestens dem Querschnitt der Netzanschlusskabel entsprechen.
-

VORSICHT

Der Anschluss der Netz-, Motor- und Steuerleitungen an den Umrichter muss so vorgenommen werden, wie in Bild 2-8 dargestellt, um zu verhindern, dass induktive und kapazitive Störungen die ordnungsgemäße Funktion des Umrichters beeinträchtigen.

2.1 Allgemeines

Installation nach Lagerungszeit

Nach einer längeren Lagerungszeit müssen die Kondensatoren des Umrichters nachformiert werden. Die Anforderungen sind nachstehend aufgelistet.

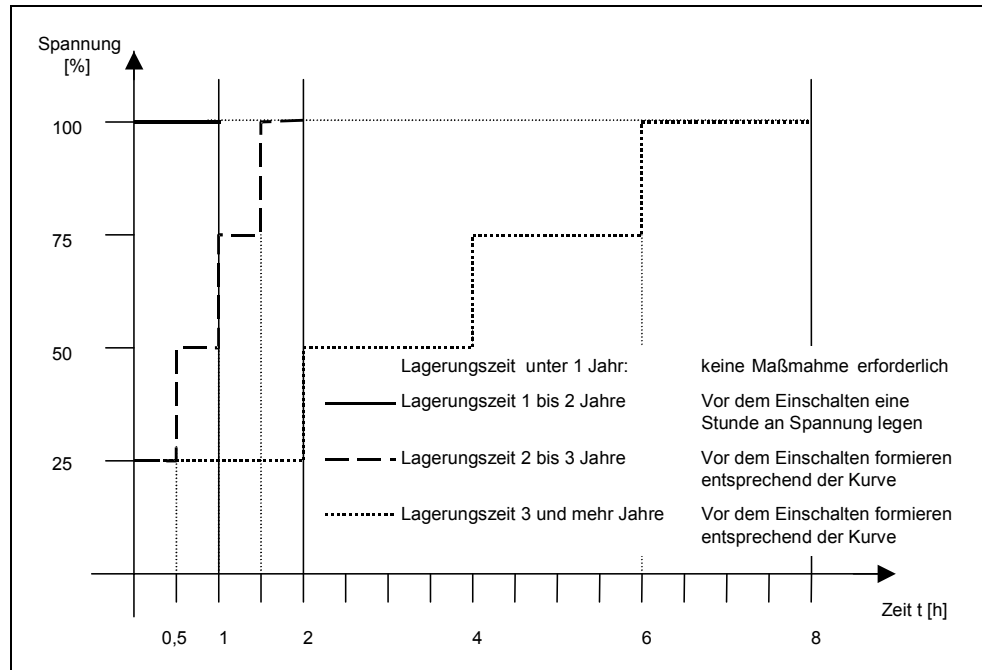


Bild 2-1 Formieren

2.2 Betriebsumgebungsbedingungen

Betriebsumgebungstemperatur

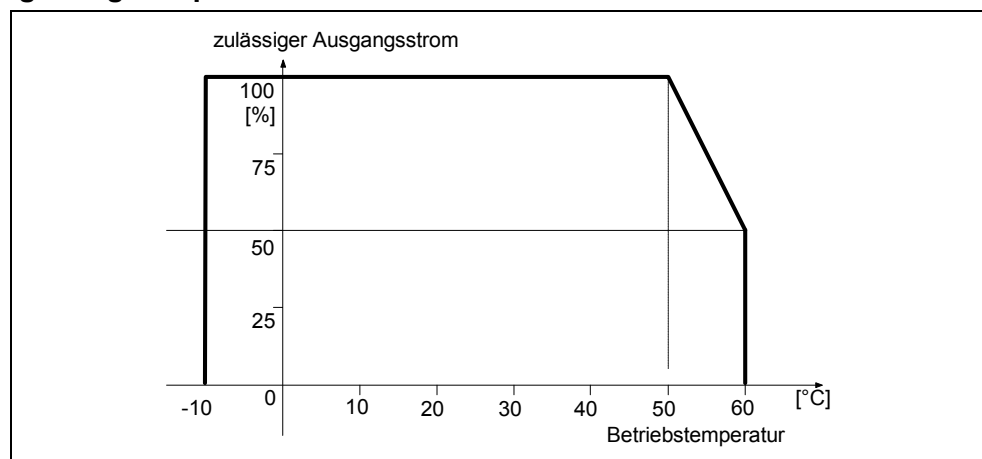


Bild 2-2 Betriebsumgebungstemperatur

Luftfeuchtigkeit

Relative Luftfeuchtigkeit $\leq 95\%$, Betaung nicht zulässig.

Aufstellungshöhe

Für Aufstellungshöhen > 1000 m bzw. ab 2000 m über NN sind die folgenden Reduktionskurven gültig:

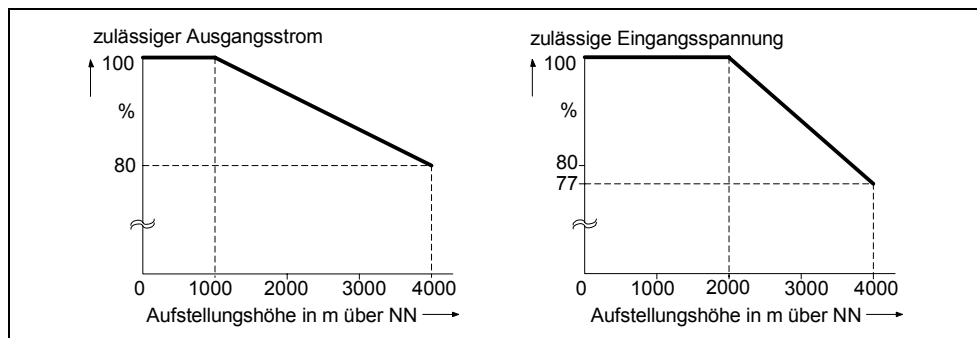


Bild 2-3 Aufstellungshöhe

Stöße und Schwingungen

Der Umrichter darf nicht fallen gelassen oder plötzlichen Stößen ausgesetzt werden. Installieren Sie den Umrichter nicht in einem Bereich, wo er ständigen Schwingungen ausgesetzt sein könnte.

Mechanische Festigkeit nach DIN IEC 68-2-6

- Auslenkung: 0,075 mm (10 ... 58 Hz)
- Beschleunigung: $9,8 \text{ m/s}^2$ ($> 58 \dots 500 \text{ Hz}$)

Elektromagnetische Strahlung

Installieren Sie den Umrichter nicht in der Nähe von elektromagnetischen Strahlungsquellen.

Luftverunreinigungen

Installieren Sie den Umrichter nicht in einer Umgebung, die Luftverunreinigungen wie Staub, korrosive Gase usw. enthält.

Wasser

Achten Sie darauf, dass der Umrichter abseits von möglicher Gefährdung durch Wasser aufgestellt wird. Installieren Sie den Umrichter z. B. nicht unter Rohren, an denen Kondensation auftreten kann. Installieren Sie den Umrichter nicht an Stellen, an denen übermäßige Feuchtigkeit und Kondensation auftreten können.

Installation und Kühlung

VORSICHT

Die Umrichter DÜRFEN NICHT horizontal montiert werden.

Die Umrichter können ohne seitlichen Abstand aufgebaut werden.

Über und unter dem Umrichter sind 100 mm Abstand zur Kühlung einzuhalten. Stellen Sie sicher, dass die Entlüftungsöffnungen des Umrichters nicht verlegt werden.

2.3 Mechanische Installation



WARNUNG

- ◆ Ein sicherer Betrieb des Gerätes setzt voraus, dass es von qualifiziertem Personal unter vollständiger Beachtung der in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Warnungen installiert und in Betrieb gesetzt wird.
- ◆ Insbesondere sind sowohl die allgemeinen und regionalen Installations- und Sicherheitsvorschriften für Arbeiten an Anlagen mit gefährlichen Spannungen (z. B. EN 50178), als auch die den fachgerechten Einsatz von Werkzeugen und die Benutzung persönlicher Schutzeinrichtungen betreffenden Vorschriften zu beachten.
- ◆ Die Netz-, Gleichspannungs- und Motorklemmen können gefährliche Spannungen führen, auch wenn der Umrichter nicht in Betrieb ist; nach dem Abschalten des Gerätes sind grundsätzlich **5 Minuten** für das Entladen abzuwarten, bevor mit Installationsarbeiten begonnen wird.
- ◆ Die Umrichter können nebeneinander montiert werden. Bei Montage übereinander muss jedoch ein Abstand von 100 mm eingehalten werden.

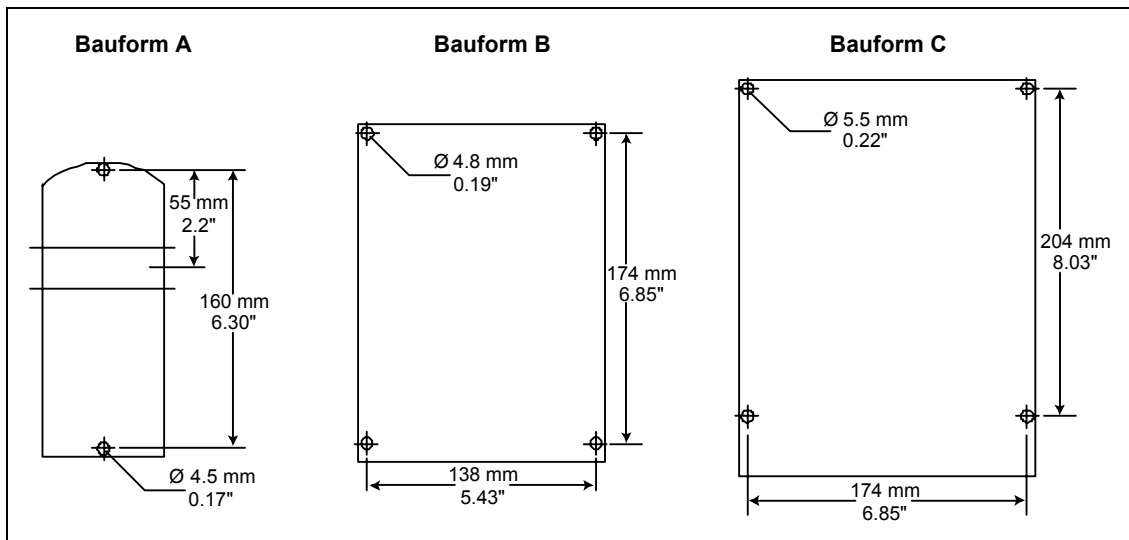


Bild 2-4 Bohrmuster für MICROMASTER 420

Tabelle 2-1 Abmessungen und Drehmomente des MICROMASTER 420

Bauform	Gesamtabmessungen	Befestigungsart	Anzugsmoment
A	mm	2 M4-Bolzen 2 M4-Muttern 2 M4-Unterlegscheiben für Montage auf Hutschiene	2,5 Nm mit eingesetzten Unterlegscheiben
	inch		
B	mm	4 M4-Bolzen 4 M4-Muttern 4 M4-Unterlegscheiben	2,5 Nm mit eingesetzten Unterlegscheiben
	inch		
C	mm	4 M5-Bolzen 4 M5-Muttern 4 M5-Unterlegscheiben	2,5 Nm mit eingesetzten Unterlegscheiben
	inch		

2.3.1 Hutschienen für Bauform A

Montage des Umrichters auf einer 35-mm-Hutschiene (EN 50022)



1. Passen Sie den Umrichter unter Verwendung der oberen Hutschieneverriegelung an die Hutschiene an.



2. Drücken Sie den Umrichter gegen die Hutschiene, wobei die untere Hutschieneverriegelung einrasten sollte.

Den Umrichter von der Hutschiene entfernen

1. Um die Auslösevorrichtung des Umrichters freizugeben, führen Sie einen Schraubenzieher in die Auslösevorrichtung ein.
2. Drücken Sie nach unten, so dass sich die untere Hutschieneverriegelung löst.
3. Ziehen Sie den Umrichter aus der Hutschiene.

2.4 Elektrische Installation



WARNUNG

Der Umrichter muss immer geerdet sein.

- ◆ Ein sicherer Betrieb des Gerätes setzt voraus, dass es von qualifiziertem Personal unter vollständiger Beachtung der in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Warnungen installiert und in Betrieb gesetzt wird.
- ◆ Insbesondere sind sowohl die allgemeinen und regionalen Installations- und Sicherheitsvorschriften für Arbeiten an Anlagen mit gefährlichen Spannungen (z. B. EN 50178), als auch die den fachgerechten Einsatz von Werkzeugen und die Benutzung persönlicher Schutzeinrichtungen betreffenden Vorschriften zu beachten.
- ◆ An Leitungen, die an den Umrichter angeschlossen sind, darf niemals eine Isolationsprüfung mit hoher Spannung vorgenommen werden.
- ◆ Die Netz-, Gleichspannungs- und Motorklemmen können gefährliche Spannungen führen, auch wenn der Umrichter nicht in Betrieb ist. Nach dem Abschalten des Gerätes sind grundsätzlich **5 Minuten** für das Entladen abzuwarten, bevor mit Installationsarbeiten begonnen wird.

VORSICHT

Die Steuer-, Netz- und Motorleitungen **müssen** getrennt verlegt werden. Sie dürfen nicht in demselben Kabel-/Installationskanal verlegt werden.

2.4.1 Allgemeines



WARNUNG

Der Umrichter muss immer geerdet sein. Eine unsachgemäße Erdung des Umrichters kann zu äußerst gefährlichen Zuständen innerhalb des Gerätes führen und unter Umständen schwerwiegende Folgen haben.

Betrieb mit ungeerdeten (IT) Netzen

Der Einsatz von MICROMASTER 4-Umrichtern **mit integriertem Filter** ist an ungeerdeten Netzen **nicht zulässig**.

Bei ungeerdeten Netzen muss der 'Y'-Kondensator im Gerät unwirksam gemacht werden. Die Vorgehensweise ist in den Anlagen C beschrieben.

Der MICROMASTER arbeitet an ungeerdeten Netzen und bleibt in Betrieb, wenn eine Eingangs- oder Ausgangsphase mit Erde verbunden wird. In diesem Fall muss eine Ausgangsdrossel installiert werden.

Betrieb mit Fehlerstromschutzeinrichtung

Ist eine Fehlerstromschutzvorrichtung eingebaut, dann arbeiten die Umrichter unter folgenden Voraussetzungen ohne unerwünschte Abschaltung:

- Es wird ein FI-Schutzschalter vom Typ B verwendet.
- Die Abschaltgrenze des FI-Schutzschalters beträgt 300 mA.
- Der Nullleiter des Netzes ist geerdet.
- Jeder FI-Schutzschalter versorgt nur einen Umrichter.
- Die Ausgangskabel sind kürzer als 50 m (geschirmt) bzw. 100 m (ungeschirmt).

Betrieb mit langen Kabeln

Uneingeschränkter Betrieb der Umrichter gemäß den Leistungsdaten ist mit Kabellängen bis zu 50 m geschirmt oder 100 m ungeschirmt gewährleistet.

Bei Verwendung von Ausgangsdrosseln nach Katalog DA 51.2 sind für alle Bauformen folgende Kabellängen möglich:

- geschirmt: 200 m
- ungeschirmt: 300 m

2.4.2 Netz- und Motoranschlüsse



WARNUNG

Der Umrichter muss immer geerdet sein.

- ◆ Vor dem Herstellen oder Ändern der Anschlüsse am Gerät ist die Netzstromversorgung abzutrennen.
- ◆ Überprüfen Sie, ob der Umrichter für die richtige Netzspannung konfiguriert ist: Ein-/dreiphasige MICROMASTER-Umrichter (230 V) dürfen nicht an eine höhere Netzspannung angeschlossen werden.
- ◆ Werden Synchronmotoren angeschlossen oder mehrere Motoren parallel geschaltet, muss der Umrichter mit Spannungs-/Frequenz-Steuerkennlinie betrieben werden (P1300 = 0, 2 oder 3).



VORSICHT

Nach dem Anschließen der Netz- und Motorleitungen ist zu überprüfen, ob die Abdeckungen ordnungsgemäß wieder aufgesetzt worden sind. Erst dann ist die Netzspannung des Gerätes zuzuschalten!

ACHTUNG

- ◆ Vergewissern Sie sich, dass die geeigneten Leistungsschalter/Sicherungen mit dem angegebenen Bemessungsstrom zwischen dem Netzgerät und dem Umrichter installiert sind (siehe Kapitel 5 Tabelle 5-4, Seite 160).
- ◆ Verwenden Sie nur Kupferdraht Klasse 1 60/75°C (um UL einzuhalten). Anzugsmomente siehe Kapitel 5 Tabelle 5-2, Seite 159.

Zugang zu den Netz- und Motorklemmen

Durch Abnehmen der Abdeckungen erhalten Sie Zugang zu den Netz- und Motorklemmen (siehe auch Anhang A, B).

Die Netz- und Motoranschlüsse sind so vorzunehmen, wie in Bild 2-6 dargestellt.

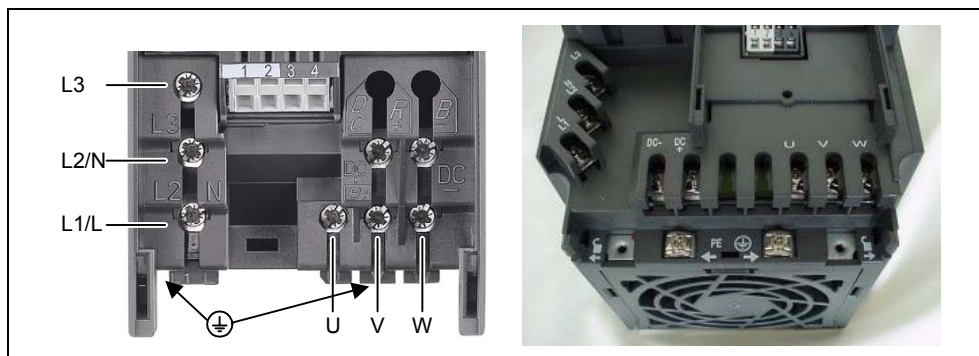


Bild 2-5 MICROMASTER 420-Anschlussklemmen

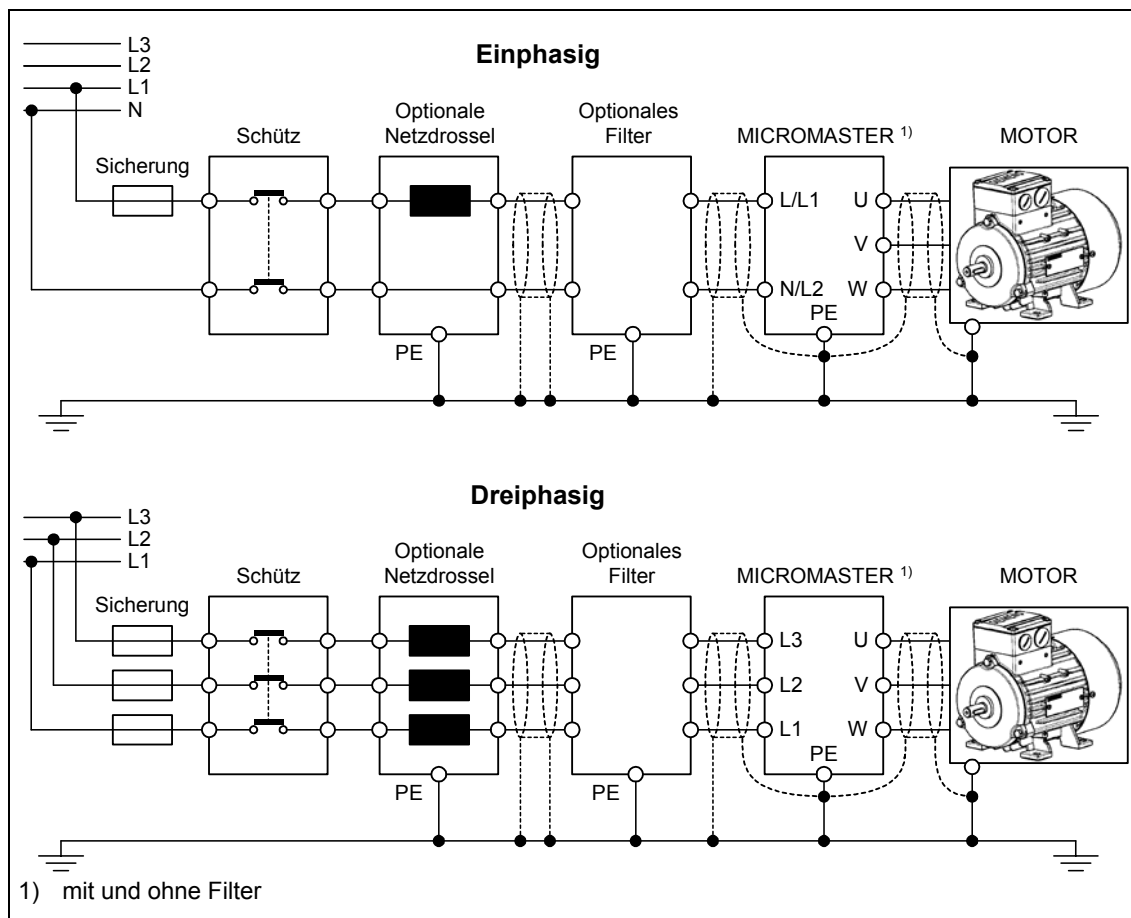


Bild 2-6 Motor- und Netzanschlüsse

2.4.3 Steuerklemmen

Klemme	Bezeichnung	Funktion	
1	-	Ausgang +10 V	
2	-	Ausgang 0 V	
3	ADC+	Analogeingang (+)	
4	ADC-	Analogeingang (-)	
5	DIN1	Digitaleingang 1	
6	DIN2	Digitaleingang 2	
7	DIN3	Digitaleingang 3	
8	-	Ausgang +24 V	
9	-	Ausgang 0 V	
10	RL1-B	Ausgangs-Relaiskontakt	
11	RL1-C	Ausgangs-Relaiskontakt	
12	DAC+	Analogausgang (+)	
13	DAC-	Analogausgang (-)	
14	P+	RS485-Anschluss	
15	P-	RS485-Anschluss	

Bild 2-7 Steuerklemmen des MICROMASTER 420

Eine genaue Beschreibung der Ein- und Ausgänge finden Sie in Abschnitt 3.6.

2.4.4 Vermeidung elektromagnetischer Störung

Die Umrichter sind für den Betrieb in industrieller Umgebung ausgelegt, in der hohe Werte an elektromagnetischen Störungen zu erwarten sind. Im Allgemeinen gewährleistet eine fachgerechte Installation einen sicheren und störungsfreien Betrieb. Sollten Schwierigkeiten auftreten, beachten Sie bitte die folgenden Richtlinien.

Erforderliche Maßnahmen

- Vergewissern Sie sich, dass alle Geräte im Schrank über kurze Erdungsleitungen mit großem Querschnitt, die an einen gemeinsamen Erdungspunkt oder eine Erdungsschiene angeschlossen sind, gut geerdet sind.
- Vergewissern Sie sich, dass jedes am Umrichter angeschlossene Steuergerät (z. B. eine SPS) über eine kurze Leitung mit großem Querschnitt an dieselbe Erde oder denselben Erdungspunkt wie der Umrichter angeschlossen ist.
- Schließen Sie den Mittelpunkt der von den Umrichtern gesteuerten Motoren direkt am Erdungsanschluss (PE) des zugehörigen Umrichters an.
- Flache Leitungen werden bevorzugt, da sie bei höheren Frequenzen eine geringere Impedanz aufweisen.
- Die Leitungsenden sind sauber abzuschließen, wobei darauf zu achten ist, dass ungeschirmte Leitungen möglichst kurz sind.
- **Die Steuerleitungen sind getrennt von den Leistungskabeln zu verlegen. Kreuzungen von Leistungs- und Steuerkabeln sollten im 90°-Winkel erfolgen.**
- Verwenden Sie nach Möglichkeit geschirmte Leitungen für die Verbindungen zur Steuerschaltung.
- Vergewissern Sie sich, dass die Schütze im Schrank entstört sind, entweder mit RC-Beschaltung bei Wechselstromschützen oder mit 'Freilauf'-Dioden bei Gleichstromschützen, wobei die Entstörmittel an den Spulen anzubringen sind. Varistor-Überspannungsableiter sind ebenfalls wirksam. Dies ist wichtig, wenn die Schütze vom Umrichterrelais gesteuert werden.
- Verwenden Sie für die Motoranschlüsse geschirmte oder bewehrte Leitungen, und erden Sie die Abschirmung an beiden Enden mit Kabelschellen.



WARNUNG

Bei der Installation von Umrichtern **darf nicht** von den Sicherheitsvorschriften abgewichen werden!

2.4.5 Abschirmungsmethoden

Schirmanschlussplatte

Die optionale Schirmanschlussplatte ermöglicht einen einfachen und wirksamen Anschluss der notwendigen Abschirmung. Siehe Installationsanweisungen für Schirmanschlussplatte auf der Dokumentations-CD-ROM.

Abschirmung ohne Schirmanschlussplatte

Falls keine Schirmanschlussplatte verfügbar ist, kann der Umrichter auch mit dem in Bild 2-8 gezeigten Verfahren abgeschirmt werden.

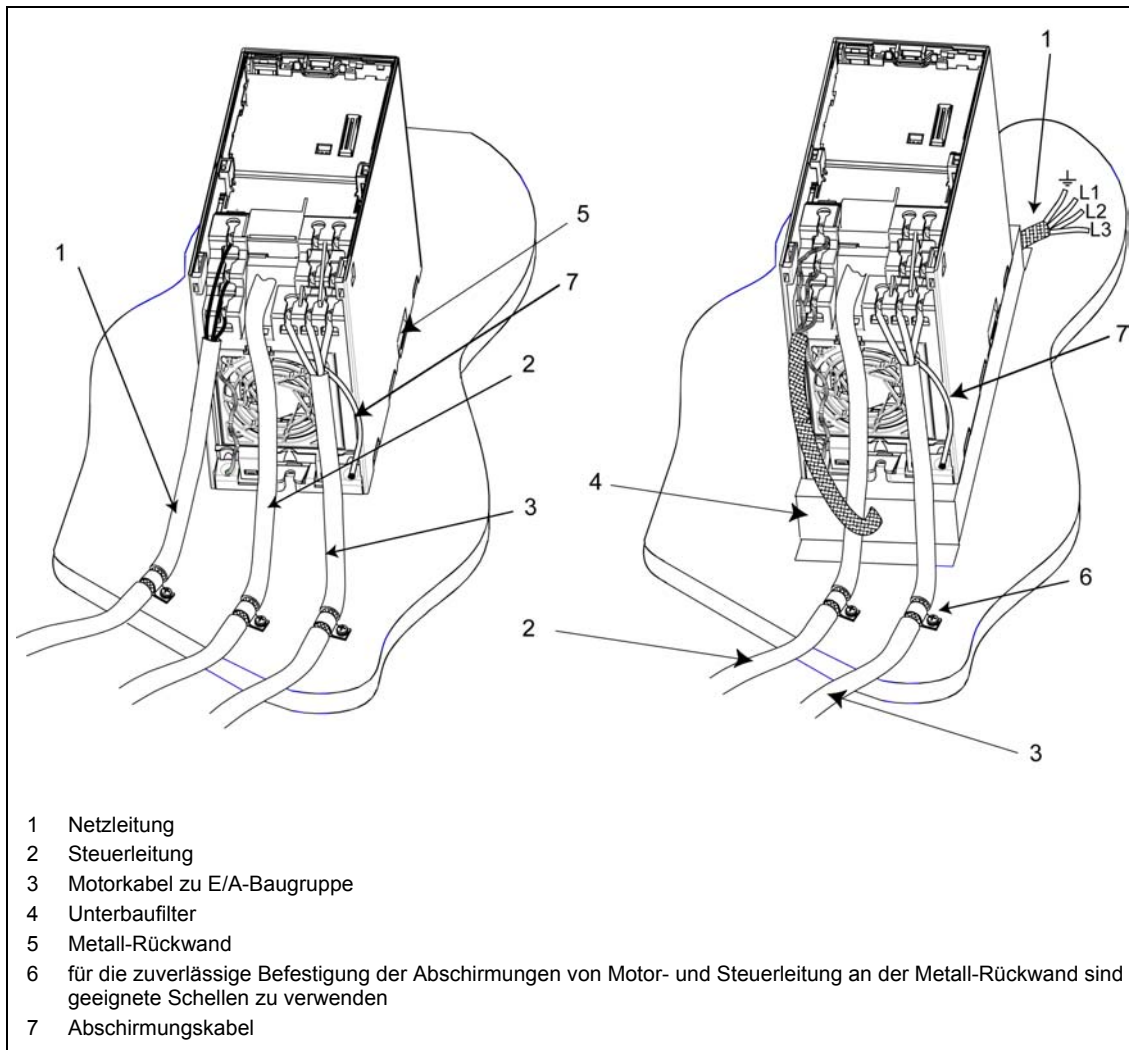


Bild 2-8 Verdrahtungsrichtlinien zur Minimierung der elektromagnetischen Störbeeinflussung

3 Funktionen

Dieses Kapitel enthält:

- Erläuterungen zu den MICROMASTER 420-Parametern
- Eine Übersicht über die Parameterstruktur des MICROMASTER 420
- Eine Beschreibung der Anzeige- und Bedienelemente und der Kommunikation
- Ein Blockschaltbild des MICROMASTER 420
- Eine Übersicht über verschiedene Inbetriebnahmemöglichkeiten
- Eine Beschreibung der Ein- und Ausgänge
- Möglichkeiten der Steuerung und Regelung des MICROMASTER 420
- Eine Beschreibung der verschiedenen Funktionen des MICROMASTER 420 und deren Realisierung
- Erläuterungen und Hinweise zu den Schutzfunktionen

3.1	Parameter	38
3.1.1	Einstell- / Beobachtungsparameter und Parameterattribute	38
3.1.2	Verschalten von Signalen (BICO-Technik)	44
3.1.2.1	Auswahl Befehlsquelle P0700 / Auswahl Frequenzsollwertquelle P1000	44
3.1.2.2	Auswahl Befehls-/Sollwertquelle P0719	46
3.1.2.3	BICO-Technik	47
3.1.3	Bezugsgrößen	50
3.2	Bedienfelder für MICROMASTER	52
3.2.1	Beschreibung des BOP (Basic Operator Panel)	52
3.2.2	Beschreibung des AOP (Advanced Operator Panel)	53
3.2.3	Tasten und deren Funktionen auf dem Bedienfeld (BOP / AOP)	54
3.2.4	Parameter mit dem Bedienfeld ändern	55
3.3	Blockschaltbild	56
3.4	Werkseinstellung	57
3.5	Inbetriebnahme	59
3.5.1	50/60-Hz-Einstellung	61
3.5.2	Schnellinbetriebnahme	62
3.5.3	Berechnung der Motor- / Regelungsdaten	69
3.5.4	Motordatenidentifikation (Ständerwiderstand)	70
3.5.5	Applikationsinbetriebnahme	72
3.5.6	Serieninbetriebnahme	84
3.5.7	Parameter-Reset auf Werkseinstellung	86
3.6	Ein- / Ausgänge	87
3.6.1	Digitale Eingänge (DIN)	87
3.6.2	Digitaler Ausgang (DOUT)	90
3.6.3	Analoger Eingang (ADC)	92
3.6.4	Analoger Ausgang (DAC)	94

3.7	Kommunikation	95
3.7.1	USS-Bus-Aufbau über COM-Link (RS485)	98
3.8	Festfrequenzen (FF)	99
3.9	Motorpotenziometer (MOP)	102
3.10	Tippen (JOG)	104
3.11	PID-Regler (Technologieregler)	106
3.11.1	PID-Motorpotenziometer (PID-MOP)	108
3.11.2	PID-Festsollwert (PID-FF)	109
3.12	Sollwertkanal	110
3.12.1	Summation und Modifikation des Frequenzsollwerts (AFM)	110
3.12.2	Hochlaufgeber (RFG)	112
3.12.3	AUS-/Bremsfunktionen	115
3.12.4	Hand/Automatik-Betrieb	117
3.13	Motorhaltebremse (MHB)	119
3.14	Elektronische Bremsen	122
3.14.1	DC-Bremse	122
3.14.2	Compound-Bremse	125
3.15	Wiedereinschaltautomatik (WEA)	127
3.16	Fangen	129
3.17	Vdc_max-Regler	131
3.18	Überwachungen / Meldungen	133
3.18.1	Allgemeine Überwachungen / Meldungen	133
3.19	Thermischer Motorschutz und Überlastreaktionen	135
3.19.1	Thermisches Motormodell	135
3.19.2	PTC-Temperatursensor	137
3.20	Leistungssteilschutz	139
3.20.1	Allgemeine Überlastüberwachung	139
3.20.2	Thermische Überwachungen und Überlastreaktionen	140
3.21	Steuer-/Regelungsverfahren	143
3.21.1	U/f-Steuerung	143
3.21.1.1	Spannungsanhebung	145
3.21.1.2	U/f-Steuerung mit Flux Current Control (FCC)	147
3.21.1.3	Schlupfkompensation	148
3.21.1.4	U/f-Resonanzdämpfung	149
3.21.1.5	Strombegrenzung (Imax-Regler)	150



WARNUNG

- MICROMASTER-Umrichter arbeiten mit hohen Spannungen.
 - Beim Betrieb elektrischer Geräte stehen zwangsläufig bestimmte Teile dieser Geräte unter gefährlicher Spannung.
 - Not-Aus-Einrichtungen nach EN 60204 IEC 204 (VDE 0113) müssen in allen Betriebsarten des Steuergeräts funktionsfähig bleiben. Ein Rücksetzen der Not-Aus-Einrichtung darf nicht zu unkontrolliertem oder undefiniertem Wiederanlauf führen.
 - In Fällen, in denen Kurzschlüsse im Steuergerät zu erheblichen Sachschäden oder sogar schweren Körperverletzungen führen können (d. h. potenziell gefährliche Kurzschlüsse), müssen zusätzliche äußere Maßnahmen oder Einrichtungen vorgesehen werden, um gefahrlosen Betrieb zu gewährleisten oder zu erzwingen, selbst wenn ein Kurzschluss auftritt (z. B. unabhängige Endschalter, mechanische Verriegelungen usw.).
 - Bestimmte Parametereinstellungen können bewirken, dass der Umrichter nach einem Ausfall der Versorgungsspannung automatisch wieder anläuft.
 - Für einen einwandfreien Motorüberlastschutz müssen die Motorparameter exakt konfiguriert werden.
 - Das Gerät bietet internen Motorüberlastschutz nach UL508C, Abschnitt 42. Siehe P0610, P0611 und P0335, I²t ist gemäß Voreinstellung aktiviert.
 - Das Gerät ist geeignet für den Einsatz in Stromkreisen, die einen symmetrischen Strom von höchstens 10.000 A (eff) bei einer maximalen Spannung von 230 V / 460 V liefern, wenn es durch eine Sicherung vom Typ H oder K (siehe Tabelle 5-4) geschützt ist.
 - Das Gerät darf nicht als 'Not-Aus-Einrichtung' verwendet werden (siehe EN 60204, 9.2.5.4).
-



VORSICHT

Die Inbetriebnahme darf nur von qualifiziertem Personal vorgenommen werden. Sicherheitsvorkehrungen und Warnungen sind stets in besonderer Weise zu beachten.

3.1 Parameter

3.1.1 Einstell- / Beobachtungsparameter und Parameterattribute

Mittels der Parameter wird der Umrichter an die jeweilige Applikation angepasst. Dabei wird jeder Parameter durch eine Parameternummer, einen Parametertext und durch spezifische Attribute (z. B. lesbar, schreibbar, BICO-Attribut, Gruppenattribut, usw.) gekennzeichnet. Die Parameternummer ist innerhalb eines Antriebssystems ein Unikat. Im Gegensatz dazu kann ein Attribut mehrfach vergeben werden, so dass mehrere Parameter das gleiche Attribut besitzen können.

Der Zugriff auf die Parameter ist beim MICROMASTER über folgende Bedieneinheiten möglich:

- BOP (Option)
- AOP (Option)
- PC-Inbetriebnahme-Tool "DriveMonitor" oder "STARTER". Diese PC-Tools werden auf der CD-ROM mitgeliefert.

Ein Hauptunterscheidungsmerkmal der Parameter sind die Parametertypen.

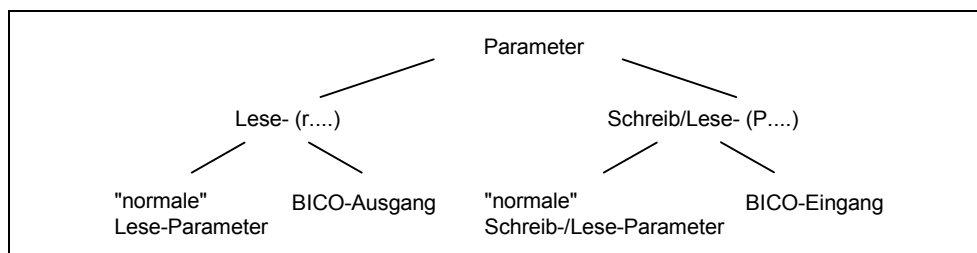


Bild 3-1 Parametertypen

Einstellparameter

Schreib- und lesbar, "P"-Parameter

Diese Parameter werden in den einzelnen Funktionen aktiviert/deaktiviert bzw. beeinflussen direkt das Verhalten einer Funktion.

Der Wert dieser Parameter wird in einem nicht flüchtigen Speicher (EEPROM) gespeichert, sofern die entsprechende Option angewählt wurde (non-volatile Speicherung). Ansonsten werden diese Werte im flüchtigen Speicher (RAM) des Prozessor abgelegt, die nach einem Spannungsverlust bzw. Aus-/Einschaltvorgang verloren gehen.

Schreibweisen:

P0927	Einstellparameter 927
P0748.1	Einstellparameter 748 Bit 01
P0719[1]	Einstellparameter 719 Index 1
P0013[0...19]	Einstellparameter 13 mit 20 Indizes (Index 0 bis 19)
verkürzte Schreibweise	
P0013[20]	Einstellparameter 13 mit 20 Indizes (Index 0 bis 19)

Beobachtungsparameter

Nur lesbar, "r"-Parameter

Diese Parameter dienen zum Anzeigen interner Größen wie zum Beispiel Zustände bzw. Istwerte. Insbesondere zur Diagnose sind diese Parameter unumgänglich.

Schreibweisen:

r0002 Beobachtungsparameter 2
 r0052.3 Beobachtungsparameter 52 Bit 03
 r0947[2] Beobachtungsparameter 947 Index 2
 r0964[0...4] Beobachtungsparameter 964 mit 5 Indizes (Index 0 bis 4)
 verkürzte Schreibweise
 r0964[5] Beobachtungsparameter 964 mit 5 Indizes (Index 0 bis 4)

HINWEIS

- Mit dem Index wird ein Parameter (z. B. P0013[20]) mit x-aufeinanderfolgenden Elementen (hier: 20) definiert, wobei x durch den Indexzahlenwert festgelegt wird. Übertragen auf Parameter bedeutet dies, dass ein indizierter Parameter mehrere Werte aufnehmen kann. Die Werte werden über die Parameternummer inklusive dem Indexwert (z. B. P0013[0], P0013[1], P0013[2], P0013[3], P0013[4], ...) angesprochen. Indizierte Parameter werden zum Beispiel verwendet bei:

- Tabellenfunktionen
- Unterfunktionen

P0013[0]	
P0013[1]	
P0013[2]	
⋮	
P0013[18]	
P0013[19]	

Neben der Parameternummer bzw. Parametertext besitzt jeder Einstell- bzw. Beobachtungsparameter unterschiedliche Attribute, mit denen die Eigenschaften des Parameters individuell definiert wird. In der folgenden Tabelle sind die Attribute aufgelistet (siehe Tabelle 3-1), die bei MICROMASTER zum Einsatz kommen.

Tabelle 3-1 Parameterattribute

Attributgruppe	Attribute	Beschreibung
Datentypen		Der Datentyp eines Parameters legt den maximal möglichen Wertebereich fest. Bei MICROMASTER werden 3 Datentypen verwendet, die entweder einen vorzeichenlosen ganzzahligen Wert (U16, U32) oder einen Gleitpunktwert (Float) darstellen. Der Wertebereich wird häufig durch den minimalen, maximalen Wert (Min, Max) bzw. durch Umrichter-/ Motorgrößen eingeschränkt.
	U16	vorzeichenloser ganzzahliger Wert mit einer Größe von 16 Bits max. Wertebereich: 0 65535
	U32	Vorzeichenloser ganzzahliger Wert mit einer Größe von 32 Bits max. Wertebereich: 0 4294967295
	Float	ein einfach genauer Gleitpunktwert nach IEEE Standardformat max. Wertebereich: $-3.39e^{+38}$ – $+3.39e^{+38}$
Wertebereich		Der Wertebereich, der durch den Datentyp vorgegeben ist, wird durch den minimalen, maximalen Wert (Min, Max) bzw. durch Umrichter-/ Motorgrößen eingeschränkt. Eine problemlose Inbetriebnahme ist des weiteren dadurch gewährleistet, dass die Parameter eine Vorbelegung (Def-Wert) besitzen. Diese Werte (Min, Def, Max) sind fest im Umrichter hinterlegt und können vom Anwender nicht geändert werden.
	-	Keine Wertangabe (z. B.: "r-Parameter")
	Min	Minimal Wert
	Def	Vorbelegung
	Max	Maximal Wert
Einheit		Unter der Einheit eines Parameters ist bei MICROMASTER die Einheit einer physikalischen Größe zu verstehen (z. B. m, s, A). Größen sind messbare Eigenschaften physikalischer Objekte, Vorgänge, Zustände und werden durch Formelzeichen (z. B. $U = 9\text{ V}$) dargestellt.
	-	Dimensionslos
	%	Prozent
	A	Ampere
	V	Volt
	Ohm	Ohm
	us	Micro-Sekunden
	ms	Milli-Sekunden
	s	Sekunden
	Hz	Hertz
	kHz	Kilo-Hertz
	1/min	Umdrehungen pro Minute
	m/s	Meter pro Sekunden
	Nm	Newton-Meter
	W	Watt
	kW	Kilo-Watt
	Hp	Horse power
	kWh	Kilo-Watt-Stunden
	°C	Grad Celsius
	m	Meter
	kg	Kilogramm
	°	Grad (Winkelgrad)

Attribut-gruppe	Attribute	Beschreibung
Zugriffsstufe		Die Zugriffsstufe wird über den Parameter P0003 gesteuert. Dabei sind im BOP bzw. AOP nur die Parameter sichtbar, bei denen die Zugriffsstufe kleiner oder gleich dem in Parameter P0003 zugewiesenen Wert sind. Bei DriveMonitor bzw. STARTER sind hingegen nur die Zugriffsstufen 0 und 4 relevant. Parameter mit der Zugriffsstufe 4 können z. B. nicht geändert werden, wenn die entsprechende Zugriffsstufe nicht gesetzt sind.
	0	Anwenderdefinierte Parameterliste (siehe P0013)
	1	Standardzugriff auf die am häufigsten verwendeten Parameter
	2	Erweiterter Zugriff, z. B. auf Umrichter-E/A-Funktionen.
	3	Expertenzugriff nur für den erfahrenen Anwender
		Hinsichtlich der Sichtbarkeit ist ebenfalls die Gruppenzugehörigkeit der einzelnen Parameter zu berücksichtigen. Die Steuerung erfolgt über Parameter P0004 (siehe Gruppierung).
Gruppierung		Die Parameter sind nach ihrer Funktionalität in Gruppen eingeteilt. Dies erhöht die Übersichtlichkeit bzw. ermöglicht eine schnelle Suche eines Parameter. Des weiteren kann über Parameter P0004 die Sichtbarkeit für das BOP / AOP gesteuert werden. Haupt-Parameterbereich:
	ALWAYS	0 alle Parameter
	INVERTER	2 Umrichterparameter 0200 0299
	TECH_APL	5 Technische Anwendungen / Einheiten 0500 0599
	COMMANDS	7 Steuerbefehle Digitale Ein-/Ausgänge 0700 0749 und 0800 0899
	TERMINAL	8 Analoge Ein-/Ausgänge 0750 0799
	SETPOINT	10 Sollwertkanal u. Hochlaufgeber 1000 1199
	FUNC	12 Umrichterfunktionen 1200 1299
	CONTROL	13 Motorsteuerung-/regelung 1300 1799
	COMM	20 Kommunikation 2000 2099
	ALARMS	21 Fehler „Warnungen, Überwachungen“ 2100 2199
	TECH	22 Technologieregler (PID-Regler) 2200 2399
BICO		Beschreibung für Binector Input (BI), Binector Output (BO), Connector Input (CI), Connector Output (CO) bzw. Connector Output / Binector Output (CO/BO) siehe Abschnitt 3.1.2.3
	BI	Binector Input
	BO	Binector Output
	CI	Connector Input
	CO	Connector Output
	CO/BO	Connector Output / Binector Output
ÄndStat		"P"-Parameter können nur in Abhängigkeit des Antriebszustands geändert werden. Der Parameterwert wird nicht übernommen, wenn der augenblickliche Zustand nicht im Parameterattribut "ÄndStat" aufgelistet ist. Zum Beispiel kann der Inbetriebnahmeparameter P0010 mit dem Attribut "CT" nur in der Schnellinbetriebnahme "C" bzw. Betriebsbereit "T" aber nicht im Betrieb "U" geändert werden.
	C	Schnellinbetriebnahme
	U	Betrieb
	T	Betriebsbereit
Schnell-IBN		Dieses Parameterattribut kennzeichnet, ob der Parameter in der Schnellinbetriebnahme (P0010 = 1) enthalten ist.
	Nein	Parameter ist nicht in der Schnellinbetriebnahme enthalten
	Ja	Parameter ist in der Schnellinbetriebnahme enthalten

Attribut-gruppe	Attribute	Beschreibung
Aktiv		Dieses Attribut ist nur in Verbindung mit dem BOP von Belang. Das Attribut "Sofort" kennzeichnet, dass der Wert schon mit dem Scrollen (Ändern des Werts mit  oder  übernommen wird. Insbesondere Parameter mit denen Optimierungen durchzuführen sind (z. B. Konstante Spannungsanhebung P1310 bzw. Filterzeitkonstanten) besitzen diese Eigenschaft. Bei Parametern mit dem Attribut "Nach Best." wird hingegen der Wert erst nach betätigen der Taste  übernommen. Darunter fallen z. B. Parameter bei denen der Parameterwert unterschiedliche Einstellungen / Bedeutungen haben (z. B. Auswahl Frequenzsollwertquelle P1000).
	Sofort	Wert wird gültig durch das Scrollen mit  oder 
	Nach Best.	Wert wird erst durch Drücken von  übernommen

In der Parameterliste sind die Attribute bzw. Attributgruppen in der Kopfzeile des Parameters dargestellt. Anhand des Parameters P0305 wird dies in Bild 3-2 exemplarisch dargestellt.

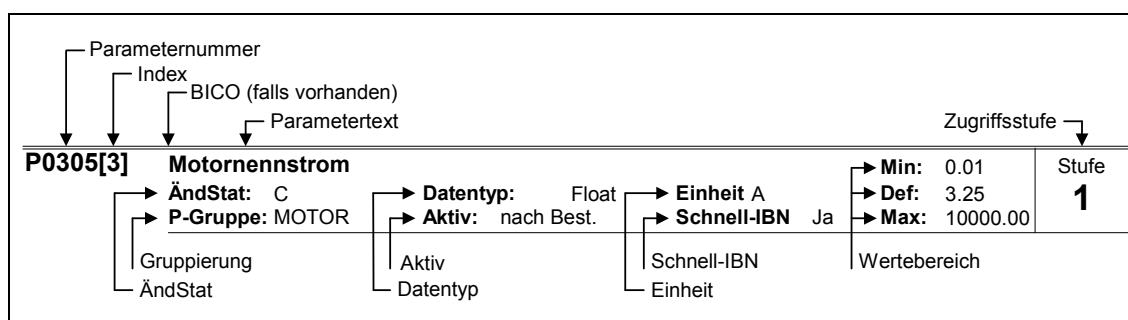


Bild 3-2 Kopfzeile von Parameter P0305

Der Zusammenhang zwischen der Zugriffsstufe P0003 und der Gruppierung P0004 ist schematisch in Bild 3-3 dargestellt.

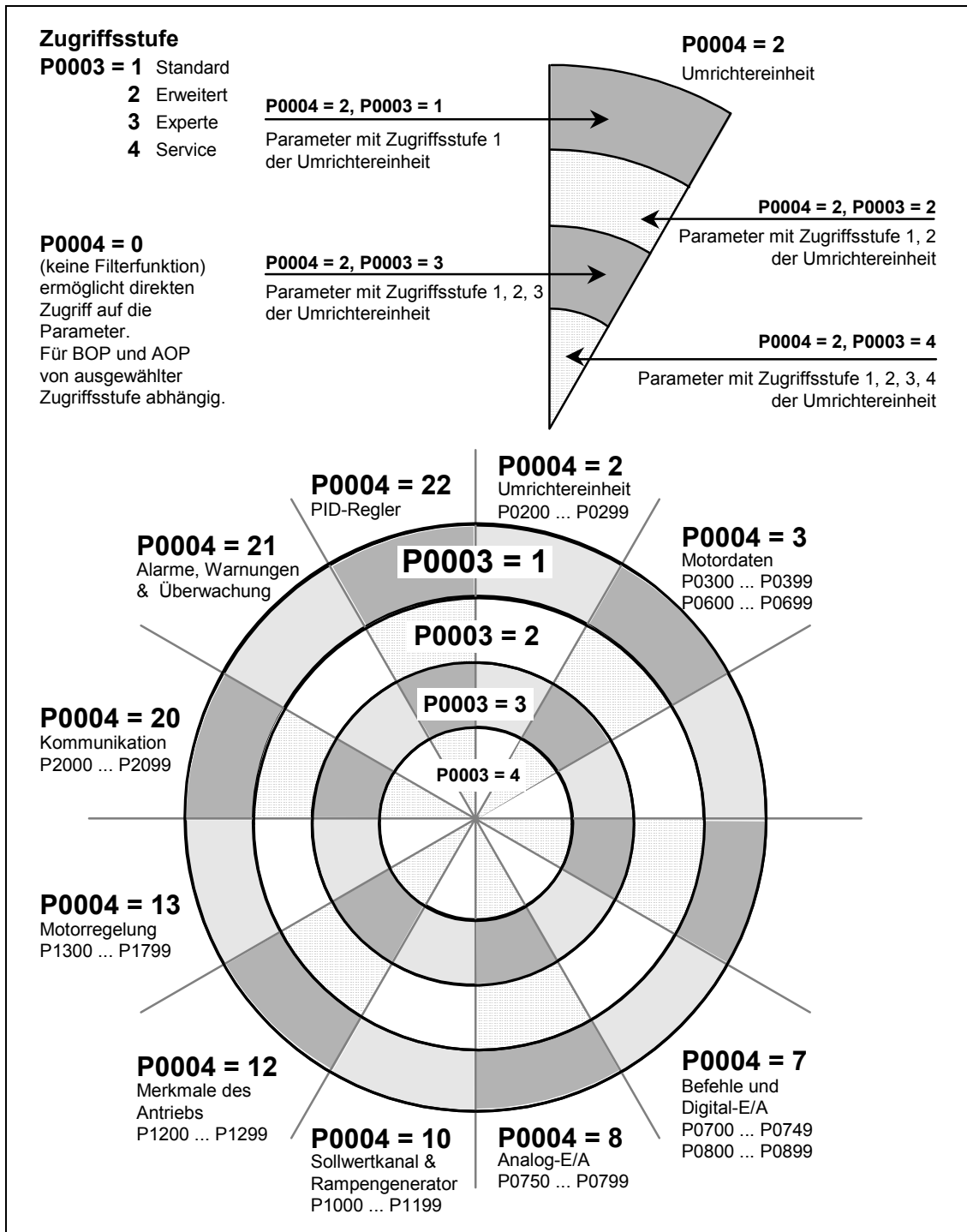


Bild 3-3 Parametergruppierung / -zugriff

3.1.2 Verschalten von Signalen (BICO-Technik)

Das Verschalten von internen bzw. externen Signalen (Soll- / Istwerten bzw. Steuer- / Statussignal) ist eine Anforderung für ein modernes Antriebsgerät. Dieses Verschalten muss dabei eine hohe Flexibilität aufweisen, um den Antrieb an die neue Applikation anpassen zu können. Des weiteren ist eine hohe Usability gefordert, die auch Standard-Applikationen gerecht wird. Innerhalb der MICROMASTER-Gerätereihe wurden deshalb die BICO-Technik (→ Flexibilität) bzw. die Schnellparametrierung mittels der Parameter P0700 / P1000 (→ Usability) bzw. P0719 (→ Kombination P0700/P1000) eingeführt, die beiden Anforderungen gerecht werden.

3.1.2.1 Auswahl Befehlsquelle P0700 / Auswahl Frequenzsollwertquelle P1000

Eine schnelles Verschalten der Sollwerte bzw. Steuersignale ist über die folgenden Parameter möglich:

- P0700 "Auswahl Befehlsquelle"
- P1000 "Auswahl Frequenzsollwertquelle"

Dabei wird mit diesen Parametern festgelegt, über welche Schnittstelle der Umrichter den Sollwert bzw. den Ein-/Ausschaltbefehl erhält. Für die Befehlsquelle P0700 können die in Tabelle 3-2 aufgelisteten Schnittstellen ausgewählt werden.

Tabelle 3-2 Parameter P0700

Parameterwerte	Bedeutung / Befehlsquelle
0	Werksseitige Voreinstellung
1	BOP (Bedienfeld, siehe Abschnitt 3.2.1)
2	Klemmenleiste
4	USS an BOP-Link
5	USS an COM-Link
6	CB an COM-Link

Für die Frequenzsollwertquelle P1000 können folgende internen bzw. externen Quellen / Schnittstellen ausgewählt werden. Dabei ist neben dem Hauptsollwert (1. Stelle) auch ein Zusatzsollwert (2. Stelle) anwählbar (siehe Tabelle 3-3).

Tabelle 3-3 Parameter P1000

Parameterwerte	Bedeutung	
	Hauptsollwertquelle	Zusatzsollwertquelle
0	Kein Hauptsollwert	-
1	MOP-Sollwert (Motorpotenziometer)	-
2	Analog Sollwert	-
3	Festfrequenz	-
4	USS an BOP-Link	-
5	USS an COM-Link	-
6	CB an COM-Link	-
10	Kein Hauptsollwert	MOP-Sollwert
11	MOP-Sollwert	MOP-Sollwert
12	Analog Sollwert	MOP-Sollwert
..	..	..
..	..	..
66	CB an COM-Link	CB an COM-Link

HINWEIS

- Die Kommunikation zwischen AOP und MICROMASTER erfolgt über das USS-Protokoll. Das AOP kann sowohl an die BOP-Link- (RS 232) als auch an die COM-Link-Schnittstelle (RS 485) des Umrichters angeschlossen werden. Soll das AOP als Befehlsquelle oder Sollwertquelle verwendet werden, so ist bei Parameter P0700 bzw. P1000 entweder "USS an BOP-Link" bzw. "USS an COM-Link" auszuwählen.
- Die vollständige Liste aller Einstellungsmöglichkeiten können aus der Parameterliste (siehe Parameterliste P1000) entnommen werden.
- Die Parameter P0700 bzw. P1000 besitzen folgende Voreinstellungen:
 - a) P0700 = 2 (Klemmenleiste)
 - b) P1000 = 2 (Analog Sollwert)

Die Auswahl der Befehlsquelle ist dabei unabhängig von der Auswahl der Frequenzsollwertquelle. Das bedeutet, dass die Quelle für die Vorgabe des Sollwerts nicht mit der Quelle für die Vorgabe des Ein-/Ausschaltbefehls (Befehlsquelle) übereinstimmen muss. So kann zum Beispiel der Sollwert (P1000 = 4) über ein externes Gerät, das über USS an der BOP-Link-Schnittstelle angeschlossen ist, vorgegeben werden und die Steuerung (EIN/AUS-Befehl, etc.) über die digitalen Eingänge (Klemmen, P0700 = 2) erfolgen.

VORSICHT

- Bei einer Modifikation von P0700 bzw. P1000 werden die unterlagerten BICO-Parameter durch den Umrichter ebenfalls geändert (siehe in Parameterliste bei P0700 bzw. P1000 die entsprechenden Tabellen)
- Zwischen der direkten BICO-Parametrierung und P0700/P1000 gibt es keine Priorisierung. Die letzte Modifikation ist gültig.

3.1.2.2 Auswahl Befehls-/Sollwertquelle P0719

Eine Kombination der Funktionalitäten der beiden Parametern P0700 und P1000 stellt der Parameter P0719 dar. Hier wird die Möglichkeit zur Verfügung gestellt, sowohl die Befehlsquelle als auch die Frequenzsollwertquelle über eine Parameteränderung umzustellen. Im Gegensatz zu P0700 bzw. P1000 werden bei Parameter P0719 die unterlagerten BICO-Parameter nicht geändert. Diese Eigenschaft wird insbesondere von den PC-Tools genutzt, um sich kurzzeitig die Steuerungshoheit über den Antrieb zu holen ohne die bestehende BICO-Parametrierung zu ändern. Parameter P0719 "Auswahl Befehls-/Sollwertquelle" setzt sich dabei aus der Befehlsquelle (Cmd) und der Sollwertquelle (Sollwert) zusammen.

Tabelle 3-4 Parameter P0719

Parameterwerte	Bedeutung	
	Befehlsquelle	Sollwertquelle
0	Cmd=BICO Parameter	Sollwert = BICO Parameter
1	Cmd=BICO Parameter	Sollwert = MOP Sollwert
2	Cmd=BICO Parameter	Sollwert = AnaloSollwert
3	Cmd=BICO Parameter	Sollwert = Festfrequenz
4	Cmd=BICO Parameter	Sollwert = USS an BOP-Link
5	Cmd=BICO Parameter	Sollwert = USS an COM-Link
6	Cmd=BICO Parameter	Sollwert = CB an COM-Link
10	Cmd=BOP	Sollwert = BICO Parameter
11	Cmd=BOP	Sollwert = MOP Sollwert
12	Cmd=BOP	Sollwert = AnaloSollwert
..	..	..
..	..	..
64	Cmd=CB an COM-Link	Sollwert = USS an BOP-Link
66	Cmd=CB an COM-Link	Sollwert = USS an COM-Link

HINWEIS

- Die vollständige Liste aller Einstellungsmöglichkeiten können aus der Parameterliste (siehe Parameterliste P0719) entnommen werden.
- Unterlagerte BICO-Parameter werden im Gegensatz zu Parameter P0700 bzw. P1000 bei Parameter P0719 nicht geändert. Diese Eigenschaft kann insbesondere beim Service genutzt werden, wenn kurzzeitig die Steuerungshoheit neu vergeben werden muss (z. B. Anwahl und Ausführung der Motordatenidentifikation mittels PC-Tool).

3.1.2.3 BICO-Technik

Mit der BICO-Technik (englisch: Binector Connector Technology) können Prozessdaten über die "normale" Antriebsparametrierung frei verschaltet werden. Hierbei sind alle frei verschaltbaren Werte (z. B. Frequenzsollwert, Frequenzistwert, Stromistwert, usw.) als "Konnektoren" und alle frei verschaltbaren Digitalsignale (z. B. Zustand-Digitaleingang, EIN/AUS, Meldefunktion bei über-/unterschreiten einer Grenze, usw.) als "Binektoren" definiert.

In einem Antriebsgerät gibt es eine Vielzahl von verschaltbaren Ein- und Ausgangsgrößen sowie auch regelungsinternen Größen. Mit der BICO-Technik ist eine Anpassung des Antriebsgeräts an die unterschiedlichen Anforderungen möglich.

Ein Binector ist ein digitales (binäres) Signal ohne Einheit und kann den Wert 0 oder 1 annehmen. Binektoren beziehen sich immer auf Funktionen, wobei sie in Binektoreingänge und Binektorausgänge unterteilt werden (siehe Bild 3-4). Dabei wird der Binektoreingang immer mit einem "P"-Parameter plus Attribut "BI" (z. B.: P0731 BI: Funktion Digitalausgang 1) bezeichnet, während der Binektorausgang immer mit einem "r"-Parameter plus Attribut "BO" (z. B.: r0751 BO: ADC-Zustandswort) dargestellt wird.

Wie aus den obigen Beispielen hervorgeht, haben die Binector-Parameter folgende Abkürzungen vor dem Parameternamen:

➤ **BI Binector Input, Binektoreingang, Signalempfänger ("P"-Parameter)**

- Der BI-Parameter kann mit einem Binektorausgang als Quelle verschaltet werden, indem die Parameternummer des Binektorausgangs (BO-Parameter) als Wert in den BI-Parameter eingetragen wird (z. B.: Verschaltung des "BO"-Parameters r0751 mit "BI"-Parameter P0731 → P0731 = 751).

➤ **BO Binector Output, Binektorausgang, Signalquelle ("r"-Parameter)**

- Der BO-Parameter kann als Quelle für BI-Parameter verwendet werden. Für die Verschaltung muss die BO-Parameternummer in den BI-Parameter eingetragen werden (z. B.: Verschaltung des "BO"-Parameters r0751 mit "BI"-Parameter P0731 → P0731 = 751).

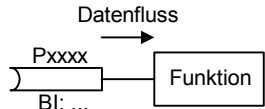
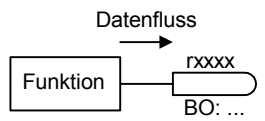
Abkürzung und Symbol	Name	Funktion
BI 	Binektoreingang (Signalempfänger)	
BO 	Binektorausgang (Signalquelle)	

Bild 3-4 Binektoren

Ein Konnektor ist ein Wert (16 oder 32 Bit), der sowohl eine normierte Größe (dimensionslos) als auch eine dimensionsbehaftete Größe beinhalten kann. Konnektoren beziehen sich immer auf Funktionen, wobei sie in Konnektoreingänge und Konnektorausgänge unterteilt werden (siehe Bild 3-5). Dabei sind analog zu den Binektoren die Konnektoreingänge durch einen "P"-Parameter plus Attribut "CI" (z. B.: P0771 CI: DAC) charakterisiert, während die Konnektorausgänge immer mit einem "r"-Parameter plus Attribut "CO" (z. B.: r0021 CO: Geglättete Ausgangsfrequenz) dargestellt werden.

Wie aus den obigen Beispielen hervorgeht, haben die Konnektoren-Parameter folgende Abkürzungen vor dem Parameternamen:

- **CI Connector Input, Konnektoreingang, Signalsenke ("P"-Parameter)**
 - Der CI-Parameter kann mit einem Konnektorausgang als Quelle verschaltet werden, indem die Parameternummer des Konnektorausgangs (CO-Parameter) als Wert in den CI-Parameter eingetragen wird (z. B.: P0771 = 21).
- **CO Connector Output, Konnektorausgang, Signalquelle ("r"-Parameter)**
 - Der CO-Parameter kann als Quelle für CI-Parameter verwendet werden. Für die Verschaltung muss die CO-Parameternummer in den CI-Parameter eingetragen werden (z. B.: P0771 = 21).

Des weiteren besitzt MICROMASTER "r"-Parameter, bei denen mehrere Binektorausgänge in ein Wort zusammengefasst wurden (z. B.: r0052 CO/BO: Zustandswort 1). Dieses Feature vermindert zum einen die Parameteranzahl bzw. vereinfacht die Parametrierung über die serielle Schnittstelle (Datenübertragung). Die Charakteristik dieser Parameter ist weiterhin, dass sie keine Einheit besitzen und jedes Bit ein digitales (binäres) Signal darstellt.

Wie aus dem Beispiel-Parameter hervorgeht, haben diese kombinierten Parameter folgende Abkürzung vor dem Parameternamen:

- **CO/BO Connector Output / Binector Output, Konnektor-/Binektorausgang, Signalquelle ("r"-Parameter)**
 - CO/BO-Parameter können als Quelle für CI-Parameter bzw. BI-Parameter verwendet werden:
 - a) Für die Verschaltung des gesamten CO/BO-Parameters muss die Parameternummer in den entsprechenden CI-Parameter eingetragen werden (z. B.: P2016[0] = 52).
 - b) Bei der Verschaltung eines einzelnen digitalen Signals muss neben der CO-/BO-Parameternummer die Bitnummer in den BI-Parameter eingetragen werden (z. B.: P0731 = 52.3)

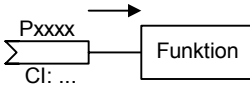
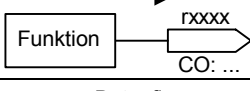
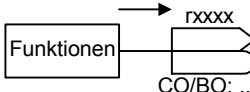
Abkürzung und Symbol	Name	Funktion
CI 	Konnektoreingang (Signalempfänger)	Datenfluss 
CO 	Konnektorausgang (Signalquelle)	Datenfluss 
CO BO 	Binector-/Konnektorausgang (Signalquelle)	Datenfluss 

Bild 3-5 Konnektoren

Zum Verschalten von zwei Signalen muss einem BICO-Einstellparameter (Signalempfänger) der gewünschte BICO-Beobachtungsparameter (Signalquelle) zugewiesen werden. Anhand der folgenden Beispiele wird die BICO-Verschaltung exemplarisch dargestellt (siehe Bild 3-6).

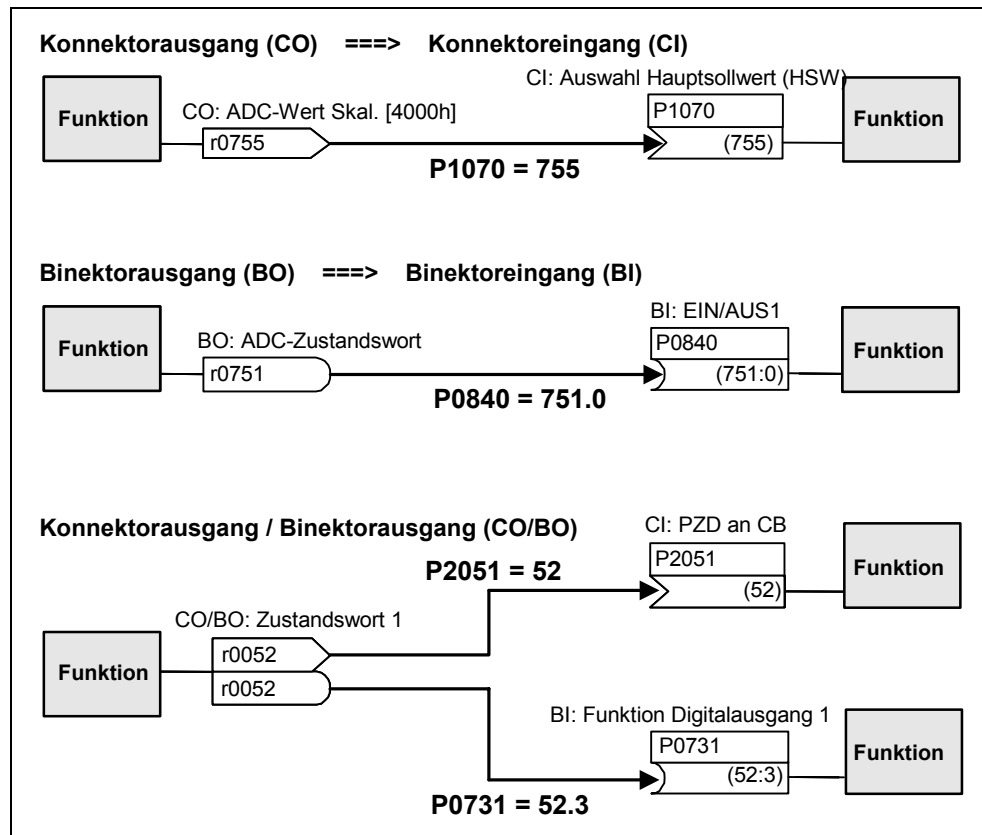


Bild 3-6 BICO-Verbindungen (Beispiele)

HINWEIS

Die BICO-Parameter mit dem Attribut CO, BO bzw. CO/BO können mehrfach verwendet werden.

3.1.3 Bezugsgrößen

Parameterbereich: P2000 - P2002

Physikalische Größen werden bei der Ausgabe bzw. beim Einlesen durch den Umrichter normiert bzw. denormiert. Diese Umrechnung wird direkt von der jeweiligen Schnittstelle mittels der Bezugsgrößen vorgenommen. Die Normierung / Denormierung wird bei folgenden Schnittstellen durchgeführt:

Tabelle 3-5 Normierte Schnittstellen

Schnittstelle	100 %
Analogeingang (Spannungseingang)	10 V
Analogausgang (Stromausgang)	20 mA
USS	4000 h
CB	4000 h

Desweiteren wird eine Normierung bei einer BICO-Verbindung durchgeführt, wenn der Konnektorausgang (CO) eine physikalische Grösse und der Konnektoreingang (CI) eine normierte (prozentuale) Grösse darstellt (z.B. PID-Regler). Eine Denormierung wird vorgenommen, falls der umgekehrte Fall vorliegt.

Bezugsgrößen (Normierungsgrößen) sind dafür gedacht, Soll- und Istsignale in einheitlicher Weise darstellbar zu machen (Normierung / Denormierung von physikalische Größen wie Soll- und Istfrequenz). Dies gilt ebenso für fest einstellbare Parameter, die in der Einheit "Prozent" vorgegeben werden. Ein Wert von 100 % entspricht dabei einem Prozessdatenwert PZD von 4000 h (USS bzw. CB) oder einem Stromwert von 20 mA (Analogausgang) bzw. Spannungswert von 10 V (Analogeingang). Es stehen folgende Bezugsparameter und fest hinterlegte Bezugswerte zur Verfügung:

Tabelle 3-6 Normierungen

Parameter	Bezeichnung	Wert (100 % / 4000 h)	Einheit
P2000	Bezugsfrequenz	P2000	Hz
P2001	Bezugsspannung	P2001	V
P2002	Bezugsstrom	P2002	A
-	Bezugsdrehzahl	$P2000 \cdot 60 / r0313$	1/min
-	Bezugstemperatur	100 °C	°C
-	Bezugsenergie	100 kWh	kWh

Beispiel

Anhand der Bezugsfrequenz P2000 wird die Normierung / Denormierung über die serielle Schnittstelle "USS an BOP-Link" dargestellt.

Wird die Verbindung zwischen zwei BICO-Parametern geschlossen (direkt mittels der BICO-Parameter oder indirekt durch P0719 oder P1000), die eine unterschiedliche Darstellung (normierte Darstellung (hex) bzw. physikalische Darstellung (Hz)) besitzen, so wird im Umrichter die folgende Normierung auf den Zielwert vorgenommen:

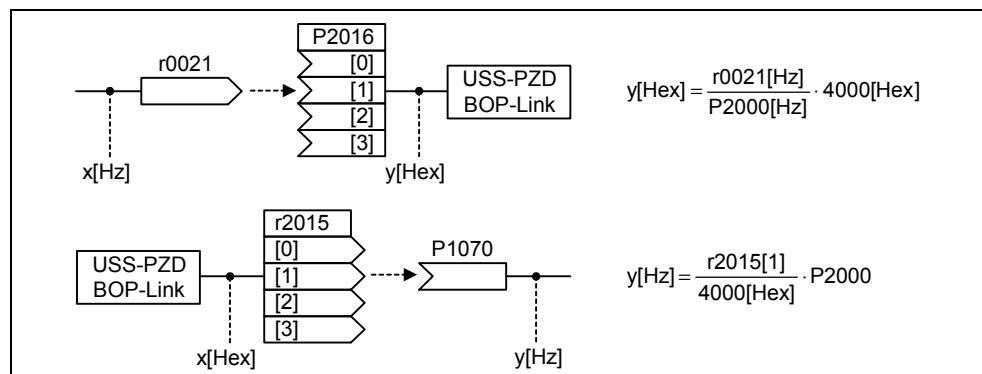


Bild 3-7 Normierung / Denormierung

Hinweis

- Analogwerte werden auf 10 V bzw. 20 mA begrenzt. Es können maximal 100 % bezogen auf den entsprechenden Bezugswerte ausgegeben / eingelesen werden, sofern keine DAC-/ADC-Skalierung (Werkseinstellung) vorgenommen wird.
- Soll- bzw. Istwertsignale über serielle Schnittstelle:
 - ◆ Bei Übertragung über PZD-Teil werden sie auf den Wert 7FFF h begrenzt. Daher beträgt der max. Wert 200 % bezogen auf den Bezugswert.
 - ◆ Bei Übertragung über PKW-Teil werden sie abhängig vom Datentyp und der Einheit übertragen.
- Parameter P1082 (max. Frequenz) begrenzt im Umrichter die Frequenz unabhängig von der Bezugsfrequenz. Bei Änderung von P1082 (Werkseinstellung: 50 Hz) sollte daher immer P2000 (Werkseinstellung: 50 Hz) angepasst werden. Wird z.B. für einen NEMA-Motor der Parameter auf 60 Hz eingestellt und keine Änderung bei P2000 vorgenommen, so wird der Analogsollwert / -istwert bei 100 % bzw. ein Soll-/Istwertsignal bei 4000 h auf 50 Hz begrenzt!

3.2 Bedienfelder für MICROMASTER

Optional kann MICROMASTER mit einem BOP (Basic Operator Panel) bzw. AOP (Advanced Operator Panel) ausgerüstet werden. Das AOP zeichnet sich durch eine Klartextanzeige aus, das sowohl die Bedienung, Diagnose als auch die Inbetriebnahme vereinfacht.

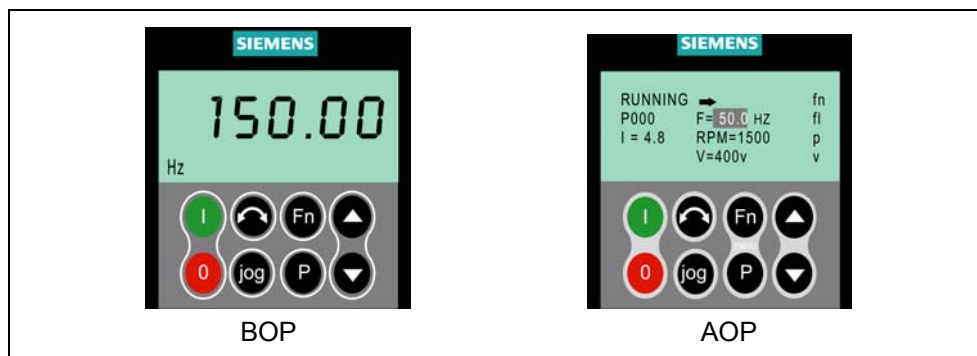


Bild 3-8 Bedienfelder

3.2.1 Beschreibung des BOP (Basic Operator Panel)

Das als Option erhältliche BOP ermöglicht den Zugang zu den Parametern des Umrichters. Dafür muss das Status Display Panel (SDP) abgenommen (siehe Anhang A) und das BOP entweder aufgesteckt oder über einen speziellen Einbausatzes in die Tür eines Schaltschranks (Bedienfeld-Tür-Montagesatz) angeschlossen werden.

Das BOP gestattet, die Parameterwerte zu ändern, um so eine anwenderspezifische Einstellung des MICROMASTER zu ermöglichen. Neben den Tasten (siehe Abschnitt 3.2.3) enthält es ein 5-stelliges LCD Display, auf dem die Parameternummern rxxx bzw. Pxxx, Parameterwerte, Einheit des Parameters (z. B. [A], [V], [Hz], [s]), Alarm Axxx bzw. Störmeldungen Fxxx sowie Soll- und Istwerte dargestellt werden.

HINWEIS

- Für das BOP müssen im Gegensatz zum AOP keine Parameter für die Kommunikation zwischen BOP und Umrichter eingestellt bzw. berücksichtigt werden.
- Das BOP besitzt keinen lokalen Speicher. Somit ist eine Speicherung eines Parametersatzes auf dem BOP nicht möglich.

3.2.2 Beschreibung des AOP (Advanced Operator Panel)

Das AOP (als Option erhältlich) hat gegenüber dem BOP folgende zusätzlichen Funktionen:

- Mehrsprachige und mehrzeilige Klartextanzeige
- Zusätzliche Anzeige der Einheiten wie [Nm], [°C], usw.
- Erläuterung aktiver Parameter, Fehlermeldungen, usw.
- Diagnosemenü zur Unterstützung der Fehlersuche
- Direkter Aufruf des Hauptmenüs durch gleichzeitiges Drücken der Tasten Fn und P
- Schaltuhr mit 3 Schaltungen pro Eintrag
- Laden / Speichern von bis zu 10 Parametersätzen
- Kommunikation zwischen AOP und MICROMASTER erfolgt über das USS-Protokoll. Das AOP kann sowohl an die BOP-Link- (RS 232) als auch an die COM-Link-Schnittstelle (RS 485) des Umrichters angeschlossen werden.
- Mehrpunktfähige Kopplung zum Steuern und Beobachten von bis zu 31 MICROMASTER-Umrichtern. Der USS-Bus muss dabei über die Umrichterklammern der COM-Link-Schnittstelle aufgebaut bzw. parametrierbar werden.

Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte aus den Abschnitten 3.2.3, 3.2.4 und dem AOP-Handbuch.

HINWEIS

- Für das AOP müssen im Gegensatz zum BOP die Kommunikationsparameter der jeweiligen Schnittstelle berücksichtigt werden.
 - Beim Aufstecken / Anschluss an den Umrichter ändert das AOP entsprechend der Schnittstelle den Parameter P2012 (USS-PZD-Länge) automatisch auf 4.
COM-Link: P2012[0]
BOP-Link: P2012[1]
 - Der Defaultwert für die USS-PZD-Länge ist bei DriveMonitor auf 2 eingestellt. Dies führt zu einem Konflikt, wenn AOP und DriveMonitor wechselseitig an der gleichen Schnittstelle betrieben wird.
Abhilfe: USS-PZD-Länge auf 4 erhöhen.
-

3.2.3 Tasten und deren Funktionen auf dem Bedienfeld (BOP / AOP)

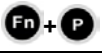
Bedienfeld/Taste	Funktion	Wirkungen
	Zustands- anzeige	Die LCD zeigt die Einstellungen, mit der der Umrichter gerade arbeitet.
	Motor starten	Durch Drücken der Taste wird der Umrichter gestartet. Diese Taste ist durch Voreinstellung deaktiviert. Zum Aktivieren der Taste ist Parameter P0700 oder P0719 wie folgt zu ändern: BOP: P0700 = 1 oder P0719 = 10 ... 16 AOP: P0700 = 4 oder P0719 = 40 46 an BOP-Link P0700 = 5 oder P0719 = 50 56 an COM-Link
	Motor stoppen	AUS1 Das Drücken der Taste bewirkt, dass der Motor innerhalb der gewählten Rücklaufzeit zum Stillstand kommt. Durch Voreinstellung deaktiviert, Aktivieren → siehe Taste "Motor starten". AUS2 Zweimaliges Drücken (oder einmaliges langes Drücken) der Taste bewirkt das freie Auslaufen des Motors bis zum Stillstand. Diese Funktion ist stets aktiviert.
	Richtungs- umkehr	Drücken Sie diese Taste, um die Drehrichtung des Motors umzukehren. Die Gegenrichtung wird durch ein Minuszeichen (-) oder durch einen blinkenden Dezimalpunkt angezeigt. Durch Voreinstellung deaktiviert, zum Aktivieren → siehe Taste "Motor starten".
	Motor Tippen	Im Zustand "Einschaltbereit" bewirkt das Drücken dieser Taste das Anlaufen und Drehen des Motors mit der voreingestellten Tipp-Frequenz. Beim Loslassen der Taste hält der Motor an. Das Drücken dieser Taste bei laufendem Motor ist wirkungslos.
	Funktionen	Diese Taste kann zur Darstellung zusätzlicher Informationen benutzt werden. Wenn Sie die Taste während des Betriebs, unabhängig von dem jeweiligen Parameter, zwei Sekunden lang drücken, werden folgende Angaben angezeigt: 1. Spannung des Gleichstromzwischenkreises (gekennzeichnet durch d – Einheit V). 2. Ausgangsstrom (A) 3. Ausgangsfrequenz (Hz) 4. Ausgangsspannung (gekennzeichnet durch o – Einheit V). 5. Der in P0005 ausgewählte Wert (Wenn P0005 so konfiguriert wird, dass eine der obigen Angaben (1 bis 4) angezeigt wird, erscheint der betreffende Wert nicht erneut). Durch weiteres Drücken werden die obigen Anzeigen nacheinander durchlaufen. Sprungfunktion Von jedem Parameter (rxxx oder Pxxx) ausgehend, bewirkt ein kurzes Drücken der Taste Fn den sofortigen Sprung zu r0000. Sie können dann bei Bedarf einen weiteren Parameter ändern. Nach der Rückkehr zu r0000 bewirkt das Drücken der Taste Fn die Rückkehr zum Ausgangspunkt. Quittieren Wenn Alarm- und Fehlermeldungen anstehen, können diese durch Betätigung der Taste Fn quittiert werden.
	Parameter- zugriff	Das Drücken dieser Taste ermöglicht den Zugriff auf die Parameter.
	Wert erhöhen	Das Drücken dieser Taste erhöht den angezeigten Wert.
	Wert verringern	Das Drücken dieser Taste verringert den angezeigten Wert.
	AOP-Menü	Aufruf der AOP-Menüführung (nur bei AOP verfügbar).

Bild 3-9 Bedienfeldtasten

3.2.4 Parameter mit dem Bedienfeld ändern

Nachfolgend wird die Vorgehensweise zum Ändern von Parameter P0719 beschrieben; verwenden Sie diese Beschreibung als Vorlage zum Setzen aller anderen Parameter mithilfe des BOP.

P0004 ändern – Parameterfilterfunktion

Schritt	Ergebnis auf Anzeige
1 Drücken Sie  , um auf Parameter zuzugreifen	
2 Drücken Sie  , bis P0004 angezeigt wird	
3 Drücken Sie  , um zur Parameterwertebene zu gelangen	
4 Drücken Sie  oder  , um den erforderlichen Wert zu erhalten (Beispiel: 7)	
5 Drücken Sie  , um den Wert zu bestätigen und zu speichern	
6 Nur die Befehlsparameter sind für den Benutzer sichtbar.	

Ändern eines indizierten Parameters P0719 – Auswahl Befehls-/Sollwertquelle

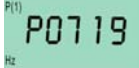
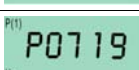
Schritt	Ergebnis auf Anzeige
1 Drücken Sie  , um auf Parameter zuzugreifen	
2 Drücken Sie  , bis P0719 angezeigt wird	
3 Drücken Sie  , um zur Parameterwertebene zu gelangen	
4 Drücken Sie  , um den aktuell eingestellten Wert anzuzeigen	
5 Drücken Sie  oder  , um den erforderlichen Wert zu erhalten	
6 Drücken Sie  , um den Wert zu bestätigen und zu speichern	
7 Drücken Sie  , bis r0000 angezeigt wird	
8 Drücken Sie  , um zur Betriebsanzeige zurückzukehren (wie durch den Kunden definiert)	

Bild 3-10 Ändern von Parametern über das BOP

HINWEIS

In manchen Fällen zeigt – beim Ändern von Parameterwerten – die Anzeige des BOP **buSY** an. Das bedeutet, dass der Umrichter mit Aufgaben höherer Priorität beschäftigt ist.

3.3 Blockschaltbild

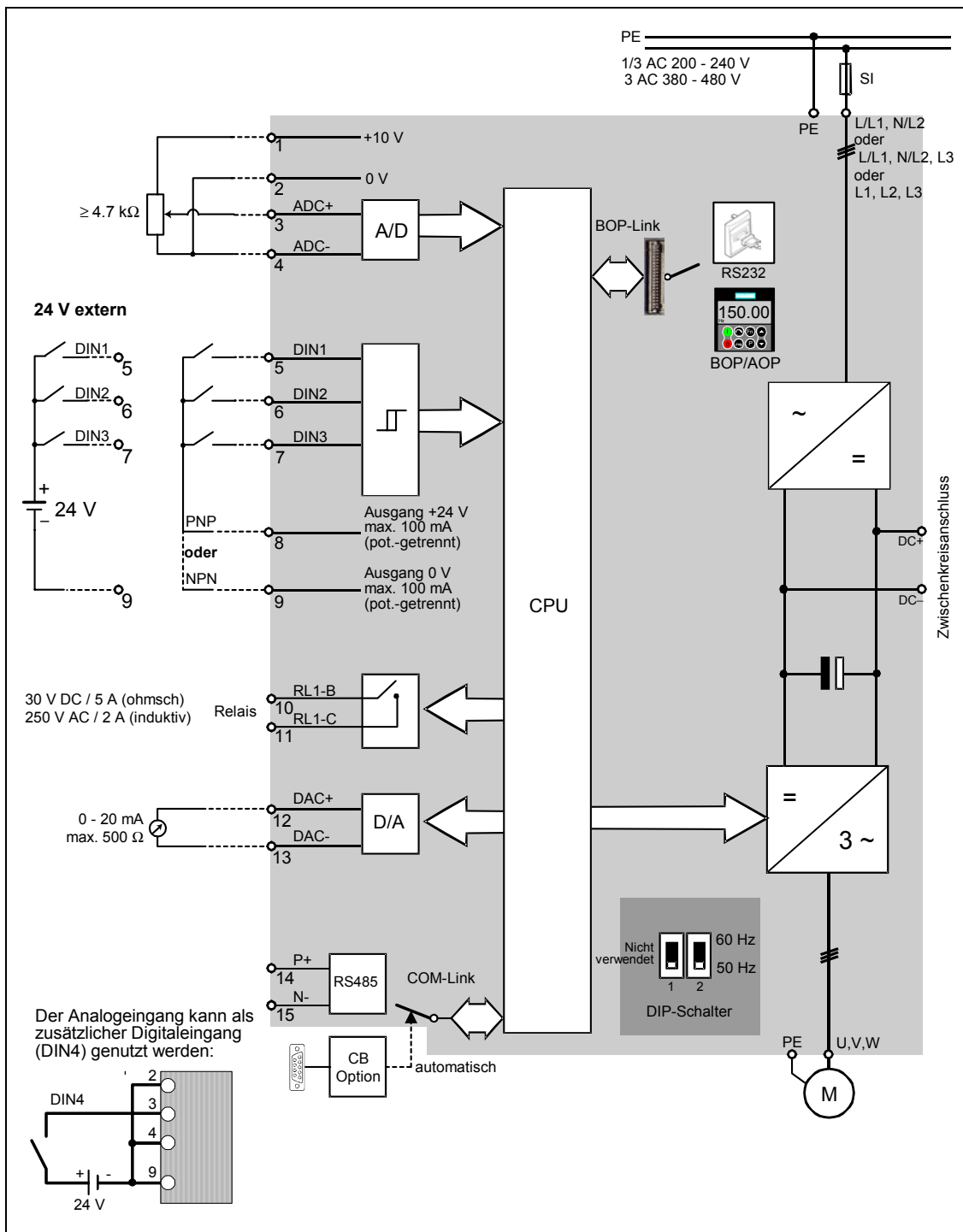


Bild 3-11 MICROMASTER 420-Blockschaltbild

3.4 Werkseinstellung

Ab Werk wird der MICROMASTER mit einem Status Display Panel (SDP, siehe Bild 3-12) ausgeliefert. Das SDP ist frontseitig mit zwei LEDs versehen, die den Betriebszustand des Umrichters anzeigen (siehe Abschnitt 4.1).

MICROMASTER ist ab Werk mit dem SDP funktionsfähig und kann ohne zusätzliche Parametrierung betrieben werden. Dabei müssen die Voreinstellungen des Umrichters (Nennwerten) mit den folgenden Daten eines 4-poligen Motors übereinstimmen:

- Motornennleistung P0307
- Motornennspannung P0304
- Motornennstrom P0305
- Motornennfrequenz P0310

(Es wird ein Siemens-Standardmotor empfohlen.)

Zusätzlich müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Steuerung (EIN/AUS-Befehl) über digitale Eingänge (siehe Tabelle 3-7)
- Sollwertvorgabe über Analogeingang P1000 = 2
- Asynchronmotor P0300 = 1
- Eigenbelüfteter Motor P0335 = 0
- Motorüberlastfaktor P0640 = 150 %
- Min. Frequenz P1080 = 0 Hz
- Max. Frequenz P1082 = 50 Hz
- Hochlaufzeit P1120 = 10 s
- Rücklaufzeit P1121 = 10 s
- Lineare U/f-Kennlinie P1300 = 0

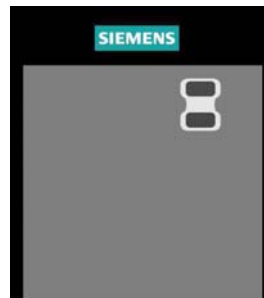


Bild 3-12 Status Display Panel (SDP)

Tabelle 3-7 Vorbelegung der Digitaleingänge

Digitaleingänge	Klemmen	Parameter	Funktion	Aktiv
Befehlsquelle	-	P0700 = 2	EIN / AUS1 (I/O)	Ja
Digitaleingang 1	5	P0701 = 1	Reversieren (↺↻)	Ja
Digitaleingang 2	6	P0702 = 12	Fehlerquittierung (Ack)	Ja
Digitaleingang 3	7	P0703 = 9	Fehlerquittierung	Ja
Digitaleingang 4	Über ADC	P0704 = 0	Digitaleingang gesperrt	Nein

Werden die Voraussetzungen erfüllt und sind die Bedingungen gegeben, so kann nach Anschluss von Motor und Spannungsversorgung mit der Werkseinstellung folgendes erzielt werden:

- Motor starten und stoppen (über DIN1 mit externem Schalter)
- Drehrichtung umkehren (über DIN2 mit externem Schalter)
- Fehler rücksetzen (über DIN3 mit externem Schalter)
- Vorgabe Frequenzsollwert (über ADC mit externem Potenziometer
Vorbelegung des ADC:
unipolarer Spannungseingang)
- Ausgabe Frequenzistwert (über DAC, DAC-Ausgang: Stromausgang)

Das Potenziometer und die externen Schalter können dabei über die umrichter-interne Spannungsversorgung – wie in Bild 3-13 dargestellt – angeschlossen werden.

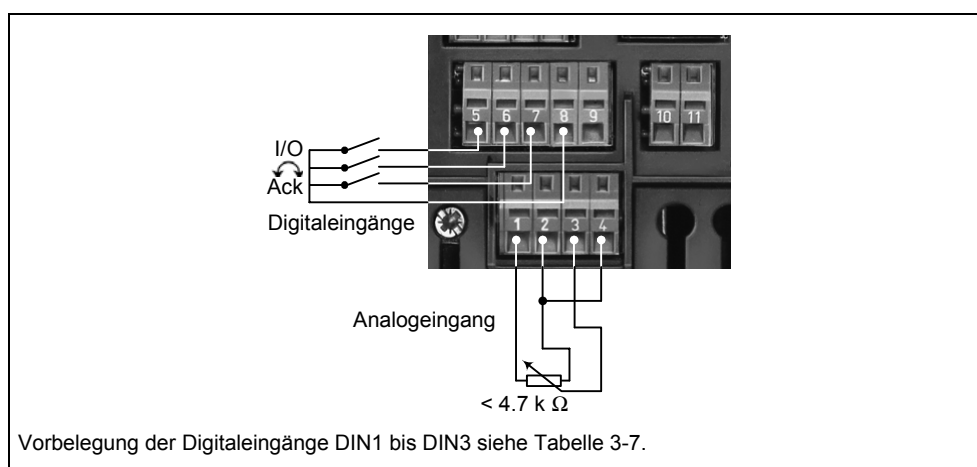


Bild 3-13 Verdrahtungsvorschlag für Werkseinstellung

Sind Einstellungen vorzunehmen, die über die Werkseinstellung hinausgehen, so sind je nach Komplexität der Anwendung für die Inbetriebnahme sowohl die jeweilige Funktionsbeschreibung als auch die Parameterliste inklusive Funktionsplänen zu berücksichtigen.

3.5 Inbetriebnahme

Bei der Inbetriebnahme von MICROMASTER werden folgende Szenarien unterschieden:

- 50/60-Hz-Umschaltung
- Motordatenidentifikation
- Serieninbetriebnahme
- Schnellinbetriebnahme
- Berechnung der Motor- / Regelungsdaten
- Applikationsinbetriebnahme

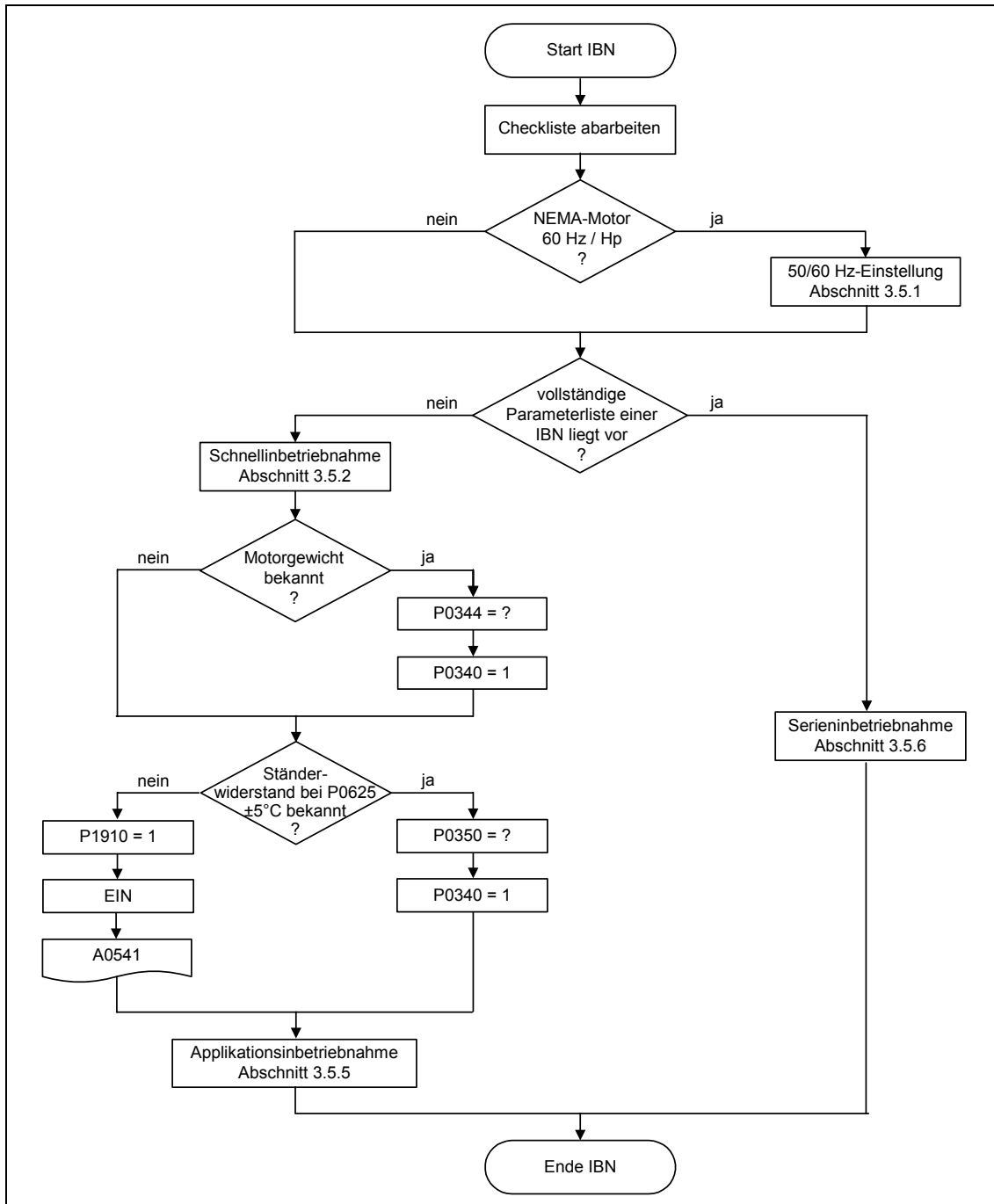


Bild 3-14 Ablauf der Inbetriebnahme

Bei der Inbetriebnahme sollte zuerst eine Schnellinbetriebnahme durchgeführt werden. Erst wenn die Umrichter-Motor-Kombination ein zufriedenstellendes Ergebnis liefert, sollte die Applikationsinbetriebnahme erfolgen.

Soll die Inbetriebnahme von einem definierten Zustand erfolgen, so kann der Umrichter in den Ausgangszustand ab Werk zurückgesetzt werden:

- Parameter-Reset auf Werkseinstellung (siehe Abschnitt 3.5.7)

Checkliste

Die folgende Checkliste soll helfen, den MICROMASTER problemlos in Betrieb zu nehmen und eine hohe Verfügbarkeit zu gewährleisten:

- Bei allen Tätigkeiten die EGB-Maßnahmen einhalten
- Alle Schrauben sind mit ihrem vorgeschriebenen Drehmoment angezogen.
- Alle Stecker / Optionsmodule sind richtig gesteckt und verriegelt / verschraubt.
- Zwischenkreisvorladung ist abgeschlossen.
- Alle Komponenten sind an den vorgesehenen Punkten geerdet und alle Schirme aufgelegt.
- Der MICROMASTER ist für definierte mechanische, klimatische und elektrische Umgebungsbedingungen ausgelegt. Die Grenzwerte dürfen im Betrieb und beim Transport nicht überschritten werden. Besonders sind zu beachten:
 - ◆ Netzbedingung
 - ◆ Schadstoffbelastung
 - ◆ Funktionsgefährdende Gase
 - ◆ Klimatische Umgebungsbedingungen
 - ◆ Lagerung / Transport
 - ◆ Schockbeanspruchung
 - ◆ Schwingbeanspruchung
 - ◆ Umgebungstemperatur
 - ◆ Aufstellungshöhe

Voraussetzung für eine erfolgreiche Inbetriebnahme ist neben der Ausführung der vollständigen Installationsarbeiten, dass der Umrichter während der Parametrierung nicht vom Netz getrennt wird. Sollte die Inbetriebnahme durch einen Netzausfall unterbrochen werden, so kann ein Parameterverlust eintreten. In diesem Fall muss die Inbetriebnahme unbedingt neu gestartet werden (evtl. Rücksetzen auf Werkseinstellung vornehmen (siehe Abschnitt 3.5.7)).

3.5.1 50/60-Hz-Einstellung

Über den 50/60-Hz-DIP-Schalter (siehe Bild 3-15) kann die werksseitige Frequenzeinstellung ohne Parametrierung über ein Bedienfeld bzw. PC-Tool an nordamerikanische Gegebenheiten angepasst werden.

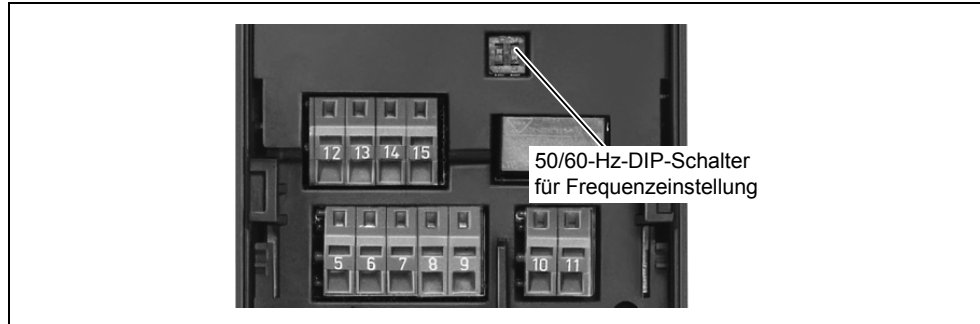


Bild 3-15 DIP-Schalter für 50/60-Hz-Umschaltung

Die Stellung des Schalters bestimmt den Wert des Parameters P0100 entsprechend dem nachfolgendem Diagramm (siehe Bild 3-16). Dabei bestimmt abgesehen von P0100 = 2 der 50/60-Hz-DIP-Schalter nach dem Zuschalten der Netzspannung die 50/60-Hz-Einstellung (Wert des Parameters P0100).

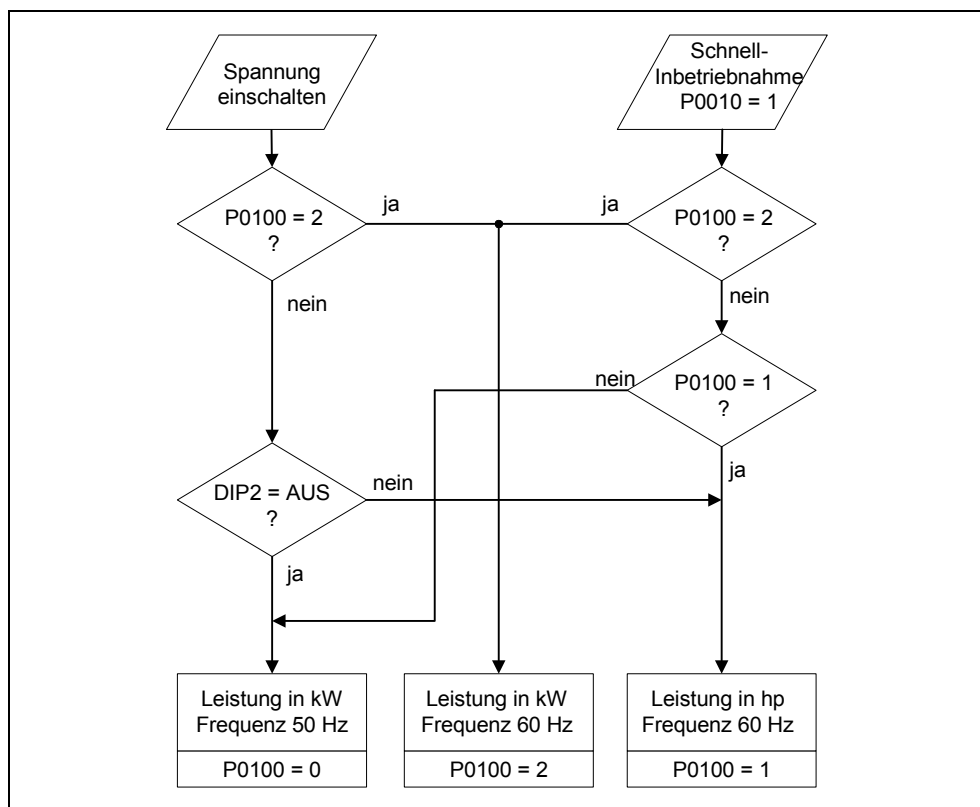


Bild 3-16 Wirkungsweise des 50/60-Hz-DIP-Schalters in Verbindung mit P0100

Durch Ändern der 50/60-Hz-DIP-Schalterstellung werden nach dem Aus-/Ein-schalten des Umrichters die Parameter für die Motornennfrequenz P0310, max. Frequenz P1082 bzw. Bezugsfrequenz P2000 automatisch voreingestellt. Zusätzlich werden die Motornennparameter sowie alle anderen Parameter, die von den Motornennparametern abhängen, zurückgesetzt. Die Einheit der Leistungsparameter sind in Abhängigkeit von P0100 entweder als kW-Wert oder hp-Wert zu interpretieren.

3.5.2 Schnellinbetriebnahme

Wenn es noch keinen passenden Parametersatz für den Antrieb gibt, dann muss eine Schnellinbetriebnahme inklusive einer Motordaten-Identifikation durchgeführt werden. Eine Schnellinbetriebnahme kann über folgende Bedieneinheiten erfolgen:

- BOP (Option)
- AOP (Option)
- PC-Tools (mit IBS-Software STARTER, DriveMonitor)

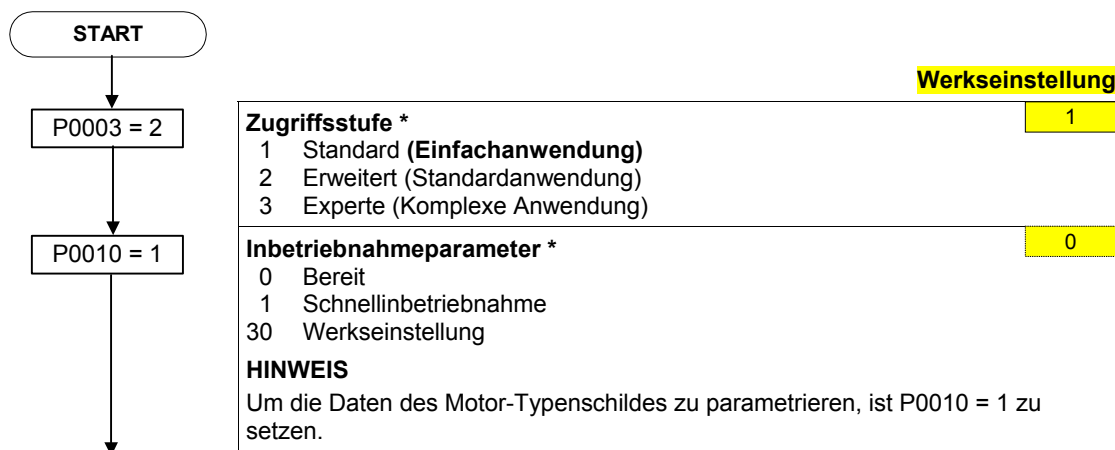
Mit der Schnellinbetriebnahme wird eine Grundinbetriebnahme von Motor-Umrichter vorgenommen, die folgenden Daten müssen vor Start der Schnellinbetriebnahme beschafft, modifiziert bzw. durchgeführt werden:

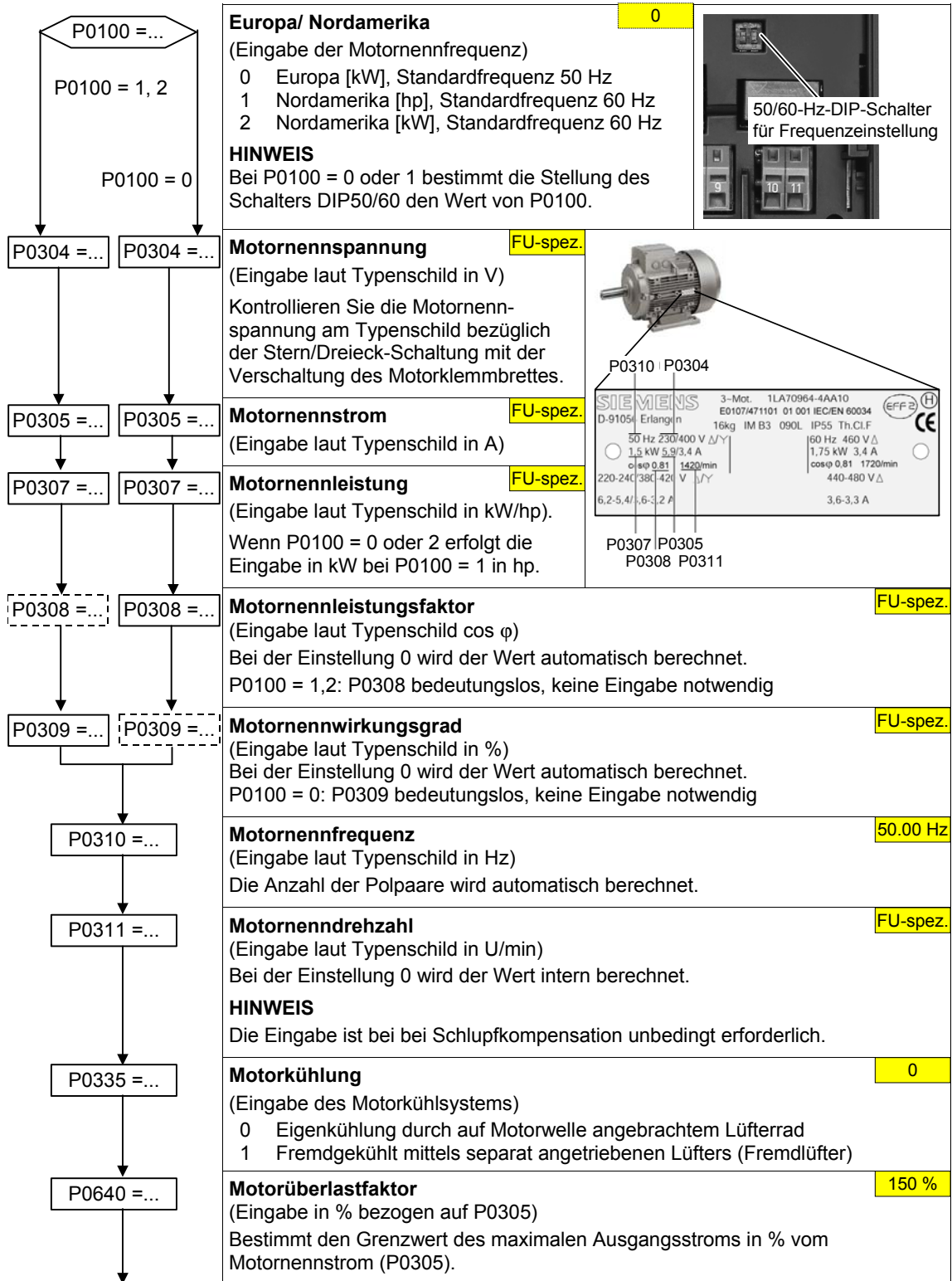
- Eingabe der Netzfrequenz
- Eingabe der Typenschilddaten
- Befehls- / Sollwertquellen
- Min. / Max. Frequenz bzw. Hoch- / Rücklaufzeit
- Regelungsart
- Motordatenidentifikation

Parametrierung mit BOP oder AOP

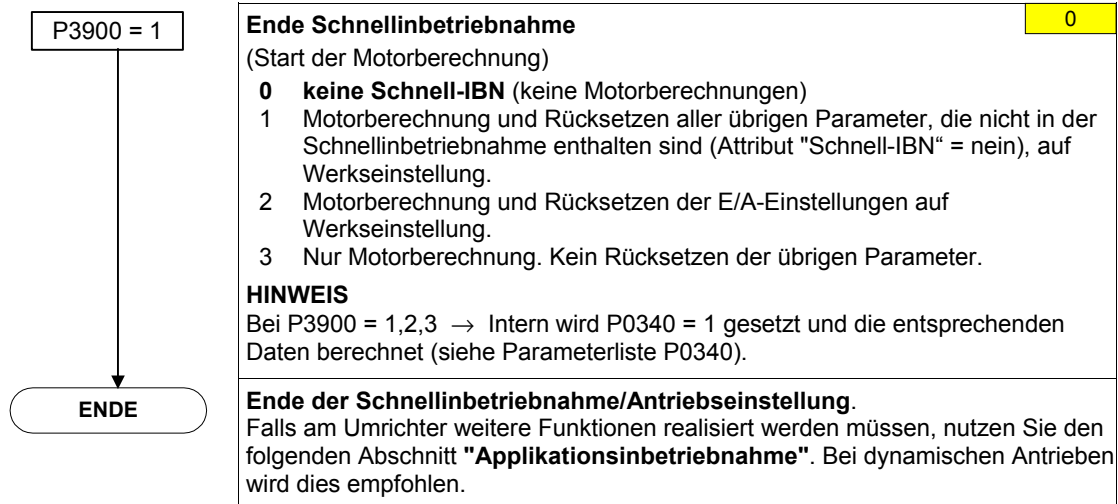
Mit der Schnellinbetriebnahme wird der Umrichter an den Motor angepasst und es werden wichtige Technologieparameter eingestellt. Die Schnellinbetriebnahme ist nicht durchzuführen, wenn die im Umrichter hinterlegten Motorenndaten (4-poliger 1LA-Siemens-Motor, Sternschaltung $\cong$ FU-spez.) mit den Typenschilddaten übereinstimmen.

Die mit * gekennzeichneten Parameter bieten mehr Einstellmöglichkeiten als hier aufgelistet sind. Für weitere Einstellmöglichkeiten siehe Parameterliste.





P0700 =...	Auswahl Befehlsquelle 2 (siehe Abschnitt 3.5.5.2 "Auswahl Befehlsquelle") 0 Reset der digitalen Ein-/Ausgänge auf werksseitige Voreinstellung 1 BOP (Umrichtertastatur) 2 Klemmenleiste 4 USS an BOP-Link 5 USS an COM-Link 6 CB an COM-Link
P1000 =...	Auswahl Frequenzsollwertquelle 2 (siehe Abschnitt 3.5.5.5 "Auswahl Frequenzsollwertquelle") 1 Motorpotenziometersollwert 2 Analogeingang 3 Festfrequenz 4 USS an BOP-Link 5 USS an COM-Link 6 CB an COM-Link
P1080 =...	Minimal Frequenz 0.00 Hz (Eingabe der kleinsten Motorfrequenz in Hz) Eingabe der kleinsten Motorfrequenz mit der der Motor unabhängig vom Frequenzsollwert arbeitet. Der hier eingestellte Wert gilt für beide Drehrichtungen.
P1082 =...	Maximal Frequenz 50.00 Hz (Eingabe der höchsten Motorfrequenz in Hz) Eingabe der maximalen Frequenz auf die z. B. der Motor unabhängig vom Frequenzsollwert begrenzt wird. Der hier eingestellte Wert gilt für beide Drehrichtungen.
P1120 =...	Hochlaufzeit 10.00 s (Eingabe der Beschleunigungszeit in s) Eingabe der Zeit, mit der z. B. der Motor vom Stillstand bis zur maximalen Frequenz P1082 beschleunigen soll.
P1121 =...	Rücklaufzeit 10.00 s (Eingabe der Verzögerungszeit in s) Eingabe der Zeit, mit der z. B. der Motor von der maximalen Frequenz P1082 bis zum Stillstand abbremsen soll.
P1135 =...	AUS 3 Rücklaufzeit 5.00 s (Eingabe der Schnellhalt-Rücklaufzeit in s) Eingabe der Zeit, mit der z. B. der Motor von der maximalen Frequenz P1082 bis zum Stillstand bei einem AUS3-Befehl (Schnellhalt) abbremsen soll.
P1300 =...	Regelungsart 0 (Eingabe der gewünschten Regelungsart) 0 U/f mit linearer Kennlinie 1 U/f mit FCC 2 U/f mit quadratischer Kennlinie 3 U/f mit programmierbarer Kennlinie



WARNUNG

Die Motordatenidentifikation (siehe Abschnitt 3.5.4) darf bei gefahrbringenden Lasten (z. B. hängende Lasten bei Kranapplikationen) nicht durchgeführt werden. Vor dem Start der Motordatenidentifikation muss die gefahrbringende Last gesichert werden (z. B. Absenken der Last auf den Boden oder ein Festklemmen der Last über die Motorhaltebremse).

HINWEIS

- Für Spannungsanhebung der U/f-Kennlinie sind die exakten Ersatzschaltbild-daten von großer Bedeutung. Da aus den Typenschilddaten die Ersatzschalt-bilddaten nur abgeschätzt werden können, müssen die Ersatzschaltbilddaten entweder
 - durch die Motordatenidentifikation (siehe Abschnitt 3.5.4) ermittelt bzw.
 - bei vorhandenem Motordatenblatt eingegeben werden (siehe Abschnitt 3.5.3).
- Parameter P0308 oder P0309 sind im BOP bzw. AOP nur dann sichtbar, wenn P0003 ≥ 2. Abhängig von der Einstellung des Parameters P0100 wird entweder P0308 oder P0309 angezeigt.
- Der Eingabewert von P0307 bzw. alle übrigen Leistungsdaten werden – in Abhängigkeit von P0100 – entweder als kW- oder hp-Wert interpretiert.

In Bild 3-17 ist die mögliche Ausführung eines Typenschilds / Leistungsschildes abgebildet. Die genaue Definition und Erläuterung dieser Angaben ist in der DIN EN 60 034-1 hinterlegt.

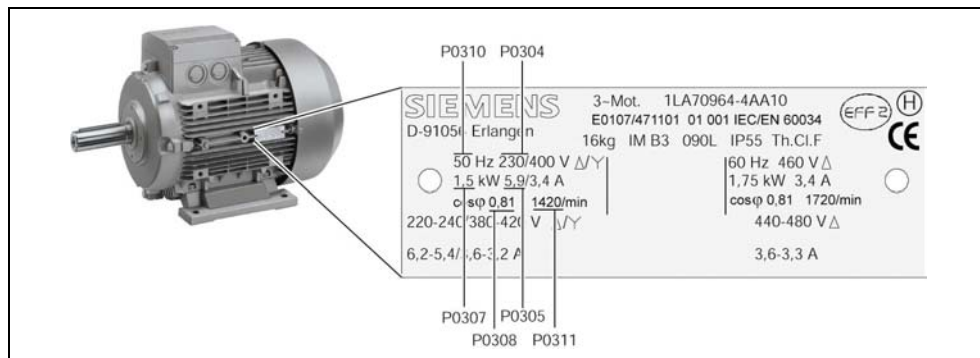


Bild 3-17 Beispiel eines typischen Motor-Typenschildes

Für eine erfolgreiche Inbetriebnahme ist es wichtig, dass die Verschaltung im Motorklemmenkasten (siehe Bild 3-18) mit der Eingabe der Motornennspannung P0304 bzw. des Motornennstrom P0305 übereinstimmt.

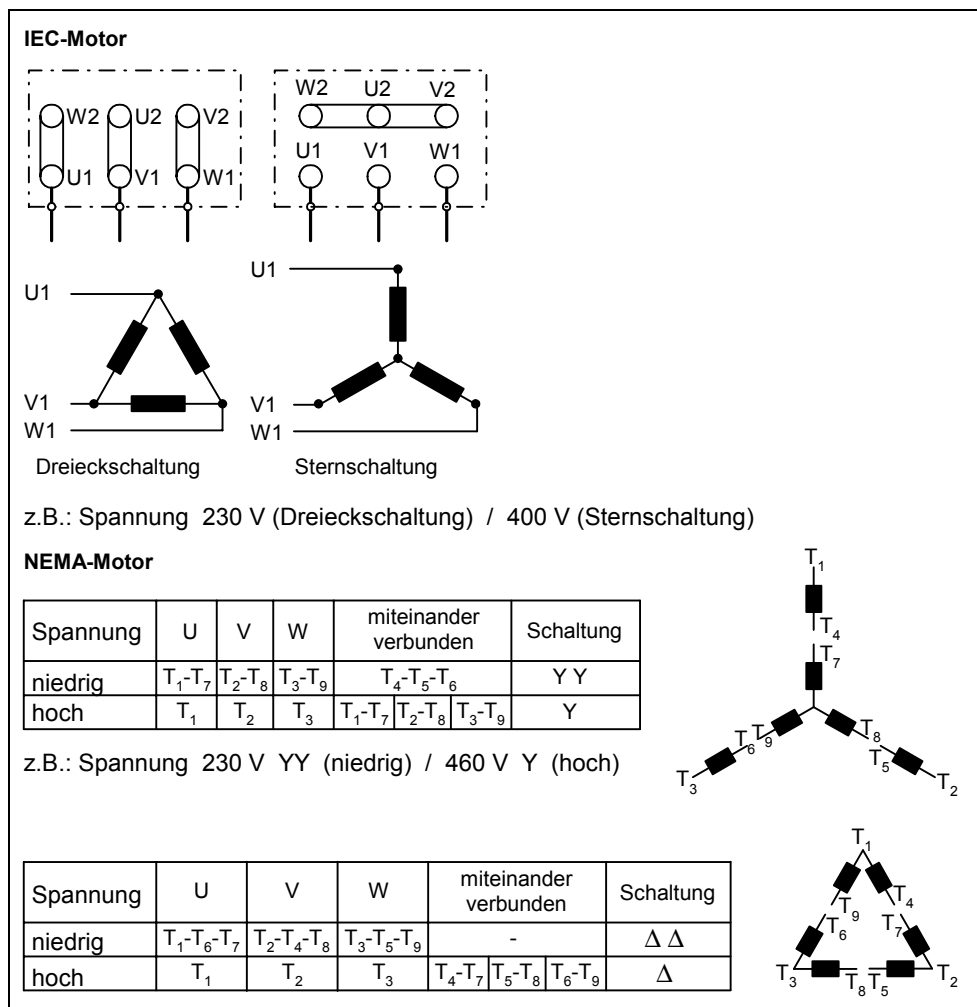


Bild 3-18 Motorklemmenkasten

Bei der Eingabe der Typenschilddaten bzw. ESB-Daten ist folgendes zu beachten:

- Die Motornennspannung P0304, der Motornennstrom P0305 und der Ständerwiderstand P0350 muss immer gemäß der Motorbeschaltung (Dreieck/Stern) eingegeben werden.
- Sind die verfügbaren Motorenndaten (P0304, P0305, P0350) nicht konsistent mit der Motorbeschaltung, so ist eine entsprechende Umrechnung (siehe Bild 3-19) vorzunehmen und anschließend einzugeben.

HINWEIS

Auf dem Typenschild ist immer die Außenleiterspannung/verkettete Spannung (Spannung U_{12} zwischen den Außenleitern L1, L2) bzw. der Außenleiterstrom I_1 angegeben.

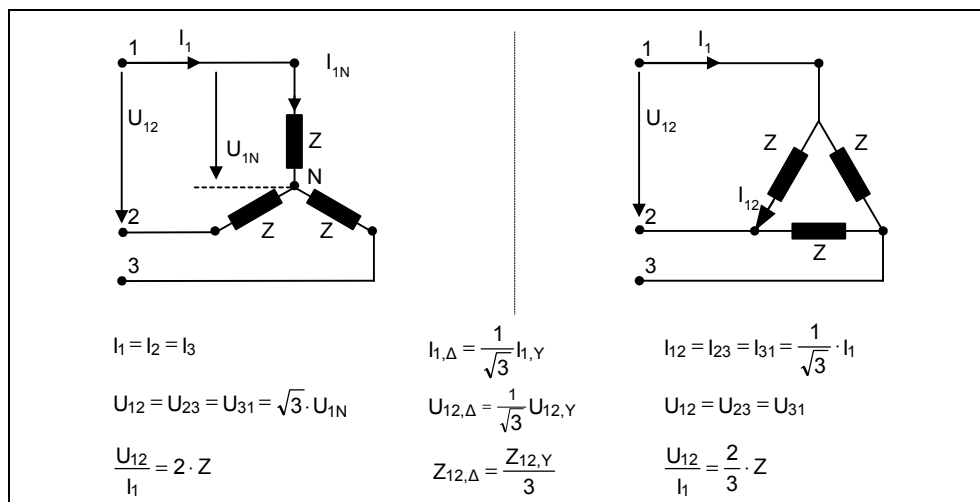


Bild 3-19 Sternschaltung / Dreieckschaltung

87-Hz-Kennlinie

Beim Betrieb eines Motors in Dreieckschaltung (z. B. $U_{N\Delta, \text{Motor}} = 230 \text{ V}$) an einem Umrichter, bei dem die Nennspannung der Sternschaltung entspricht (z. B. 400-V-Umrichter) ist wie folgt vorzugehen bzw. folgendes zu beachten:

- Der Motor muss eine entsprechende Spannungsfestigkeit haben.
- Oberhalb der Motornennfrequenz steigen die Eisenverluste im Motor überproportional. Daher ist ab dieser Frequenz das thermische Motordrehmoment zu reduzieren.
- Bei der Schnellinbetriebnahme sind die Typenschilddaten für Dreieckschaltung einzugeben oder die Typenschilddaten müssen entsprechend umgerechnet werden.
- Der Umrichter muss auf den höheren Strom (Dreieckschaltung) ausgelegt sein.
- Die 87-Hz-Kennlinie ist unabhängig von der Regelungsart.
- Bei der Verwendung der 87-Hz-Kennlinie sind die mechanischen Grenzzahlen der Motoren (siehe Katalog M11) zu berücksichtigen.

Das Verhältnis zwischen Spannung und Frequenz (U/f-Kennlinie) bleibt bei der 87-Hz-Kennlinie konstant. Somit gelten folgende Beziehungen:

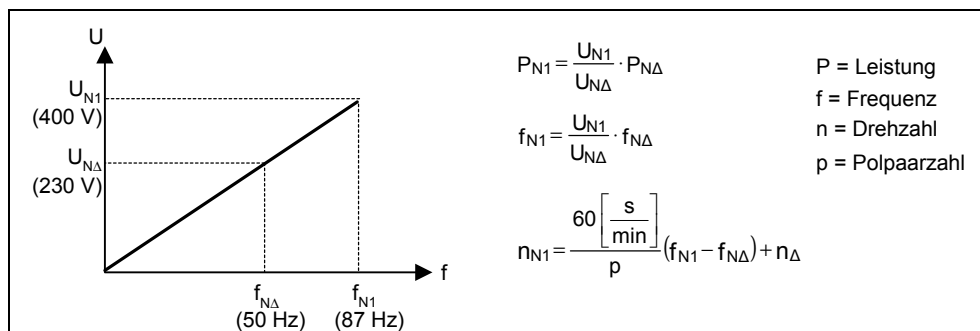


Bild 3-20 U/f-Kennlinie

Tabelle 3-8 Beispiel 1LA7060-4AB10

		Dreieckschaltung	87-Hz-Kennlinie	Sternschaltung
P0304	Motornennspannung	230 V	400 V	400 V
P0305	Motornennstrom	0.73 A	0.73 A	0.42 A
P0307	Motornennleistung	120 W	207 W	120 W
P0308	Cos φ	0.75	0.75	0.75
P0310	Motornennfrequenz	50 Hz	87 Hz	50 Hz
P0311	Motorenndrehzahl	1350 min ⁻¹	2460 min ⁻¹	1350 min ⁻¹
P0314	Motorpolpaare	2	2	2

Das Inbetriebnahmeprogramm STARTER bietet im Gegensatz zu den Bediengeräten BOP, AOP bzw. dem Inbetriebnahme-Tool DriveMonitor eine maskenorientierte Schnellinbetriebnahme, die sich insbesondere für den Erstbenutzer von MICROMASTER als vorteilhaft erweist. BOP, AOP und DriveMonitor hingegen bieten in Zusammenspiel mit dem Umrichter eine parameterorientierte Schnellinbetriebnahme an, bei dem der Anwender durch den vorangegangenen Menuebaum geführt wird.

HINWEIS

Die MICROMASTER-Gerätereihe ist für 3 AC 690 V nicht verfügbar.

3.5.3 Berechnung der Motor- / Regelungsdaten

Das Berechnen der internen Motor- / Regelungsdaten wird durch den Parameter P0340 bzw. indirekt durch die Parameter P3900 (siehe Abschnitt 3.5.2) oder P1910 (siehe Abschnitt 3.5.4) angestoßen. Die Funktionalität von Parameter P0340 kann zum Beispiel dann genutzt werden, wenn das Motorgewicht oder der Ständerwiderstand bekannt ist. Für P0340 sind folgende Einstellungen möglich:

0 Keine Berechnung

1 Komplette Parametrierung

Bei der kompletten Parametrierung (P0340 = 1) werden neben den Motor- / Regelungsparameter auch Parameter vorbelegt, die sich auf die Bemessungsdaten des Motors beziehen (z. B. Drehmomentengrenzen und Bezugsgrößen für Schnittstellensignale).

Tabelle 3-9 Parameter für Motor- / Regelungsdaten

	P0340 = 1
P0344 Motor weight	x
P0346 Magnetization time	x
P0347 Demagnetization time	x
P0350 Stator resistance (line-to-line)	x
P0611 Motor I _{2t} time constant	x
P1253 Vdc-controller output limitation	x
P1316 Boost end frequency	x
P2000 Reference frequency	x
P2002 Reference current	x

HINWEIS

- Bei Verlassen der Schnellinbetriebnahme mit P3900 > 0 (siehe Abschnitt 3.5.2) wird intern P0340 = 1 (komplette Parametrierung) ausgeführt.
- Bei der Motordatenidentifikation (siehe 3.5.4) wird nach Beendigung der Messung intern P0340 = 1 ausgeführt.

3.5.4 Motordatenidentifikation (Ständerwiderstand)

MICROMASTER besitzt ein Messverfahren zur Bestimmung des Ständerwiderstandes.

Aus regelungstechnischen Gründen wird unbedingt empfohlen die Identifikation durchzuführen. So ist zum Beispiel der Ständerwiderstand für die Spannungsanhebung bei der U/f-Kennlinie von sehr hoher Bedeutung. Vor allem bei langen Zuleitungen oder bei Verwendung von Fremdmotoren ist die Motordatenidentifikation durchzuführen.

Nach der Anwahl der Motordatenidentifikation über Parameter P1910 wird unmittelbar der Alarm A0541 generiert. Durch den EIN-Befehl wird die Motordatenidentifikation gestartet und der Motor mit unterschiedlichen Anregesignalen (Gleich- bzw. Wechselspannungen) beaufschlagt. Die Messung wird im Stillstand (des Motors) ausgeführt und dauert einschließlich der Datenberechnung pro Anwahl (P1910 = 1) zwischen 20 s ... 4 min. Die Identifikationszeit ist dabei abhängig vom Motor und nimmt mit dessen Größe zu.

Die Motordatenidentifikation ist bei kalt Motor durchzuführen, damit die abgespeicherten Motorwiderstände dem Parameter der Umgebungstemperatur zugeordnet werden können. Nur dann ist während des Betriebs eine korrekte Temperaturadaption der Widerstände möglich.

Die Motordatenidentifikation arbeitet mit den Ergebnissen der "komplette Parametrierung" P0340 = 1 bzw. mit den zuletzt abgespeicherten Motor-Ersatzschaltbilddaten. Bei mehrmaliger Durchführung der Identifizierung (bis zu 3 mal) werden die Ergebnisse deshalb immer besser.



WARNUNG

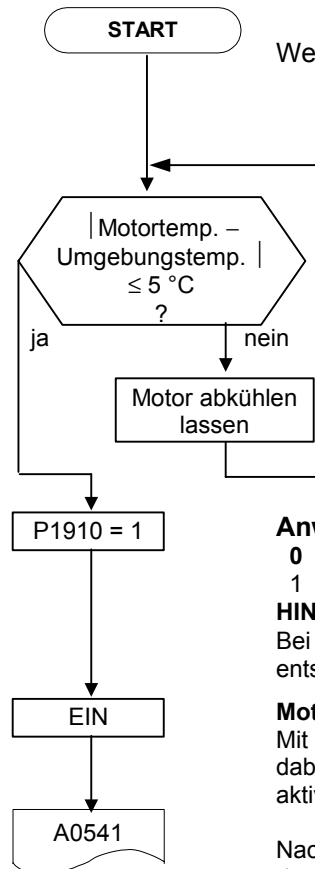
- Die Motordatenidentifikation darf bei gefahrbringenden Lasten (z. B. hängende Lasten bei Kranapplikationen) nicht durchgeführt werden. Vor dem Start der Motordatenidentifikation muss die gefahrbringende Last gesichert werden (z. B. Absenken der Last auf den Boden oder ein Festklemmen der Last über die Motorhaltebremse).
- Beim Starten der Motordatenidentifikation kann sich der Läufer in die Vorzugslage bewegen. Dies ist insbesondere bei großen Motoren stärker ausgeprägt.

HINWEIS

- Für die Motordatenidentifikation ist das Festklemmen des Motors nicht erforderlich. Besteht jedoch die Möglichkeit den Motor während der Identifikation festzuklemmen (z. B. geschlossene Motorhaltebremse), so sollte dies für die Bestimmung der Ersatzschaltbilddaten genutzt werden.
- Die Richtigkeit der Typenschilddaten des Motors kann durch folgende Formel überprüft werden:

$$P_N = \sqrt{3} * U_{N\Delta} * I_{N\Delta} * \cos\varphi * \eta \approx \sqrt{3} * U_{N\Delta} * I_{N\Delta} * \cos\varphi * \eta$$

mit	P_N	Motornennleistung
	$U_{N\Delta}, U_{N\Delta}$	Motornennspannung (Stern / Dreieck)
	$I_{N\Delta}, I_{N\Delta}$	Motornennstrom (Stern / Dreieck)
	$\cos\varphi$	Leistungsfaktor
	η	Wirkungsgrad

MotordatenidentifikationWerkseinstellung: **fett****Umgebungstemperatur Motor** (Eingabe in °C)Eingabe der Umgebungstemperatur des Motors zum Zeitpunkt der Motordatenbestimmung (Werkseinstellung: **20 °C**).

Die Differenz aus Motortemperatur und Motorumgebungstemperatur muss im Toleranzbereich von ca. ± 5 °C liegen. Ist dies nicht der Fall, so kann die Motordatenidentifikation erst nach Abkühlung des Motors durchgeführt werden.

Anwahl Motordaten-Identifikation**0 Gesperrt**

1 Identifizierung der Motorparameter mit Parameteränderung

HINWEIS:

Bei P1910 = 1 → Intern wird P0340 = 1 gesetzt und die entsprechenden Daten berechnet (siehe Parameterliste P0340)

Motor einschalten

Mit dem EIN-Befehl wird der Messvorgang eingeleitet. Der Motor richtet sich dabei aus und führt Strom. Die Alarmmeldung A0541 (Motordatenidentifikation aktiv) wird ausgegeben.

Nach Beendigung der Motordatenidentifikation:

1. P1910 wird zurückgesetzt (P1910 = 0)
2. A0541 erlischt

3.5.5 Applikationsinbetriebnahme

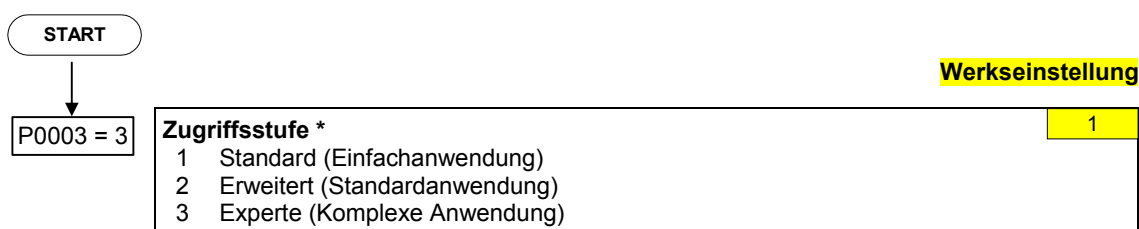
Nachdem die Motor-Umrichter-Kombination mittels der Schnell- bzw. Serieninbetriebnahme in Betrieb genommen wurde, sind im folgenden Schritt Parameteranpassungen vorzunehmen, die die Einstellungen hinsichtlich den technologischen Erfordernissen vornehmen. Beispielhaft sind hierbei folgende Punkte zu betrachten:

- Funktionsanforderung an den Umrichter (z. B. Prozessregelung mit PID-Regler)
- Grenzwerte
- Dynamische Erfordernisse
- Anfahrmomente
- Laststoßanforderung
- Überlast
- Diagnose

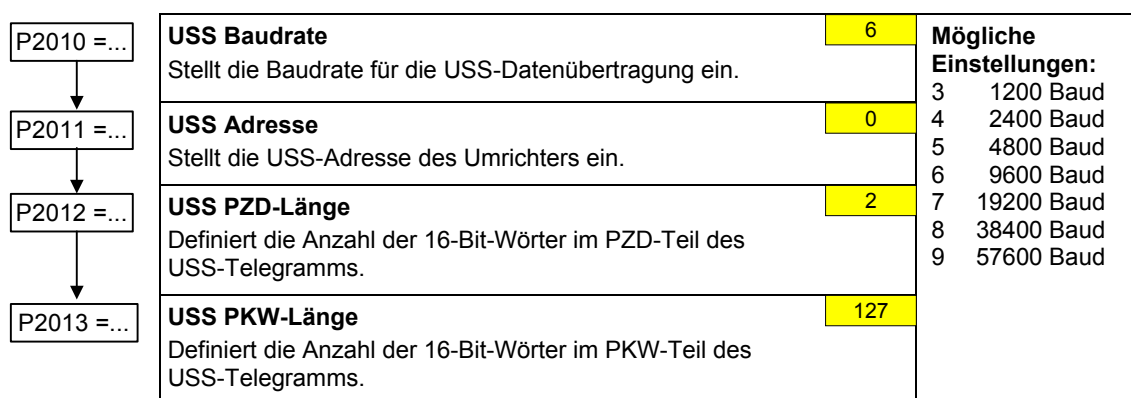
Falls die Applikation eine Funktionalität aufweist, die nicht durch die Schnell- bzw. Serieninbetriebnahme abgedeckt wird, so ist auf die folgenden Abschnitte der Funktionsbeschreibung bzw. auf die Parameterliste zurückzugreifen.

Anpassung an die Applikation

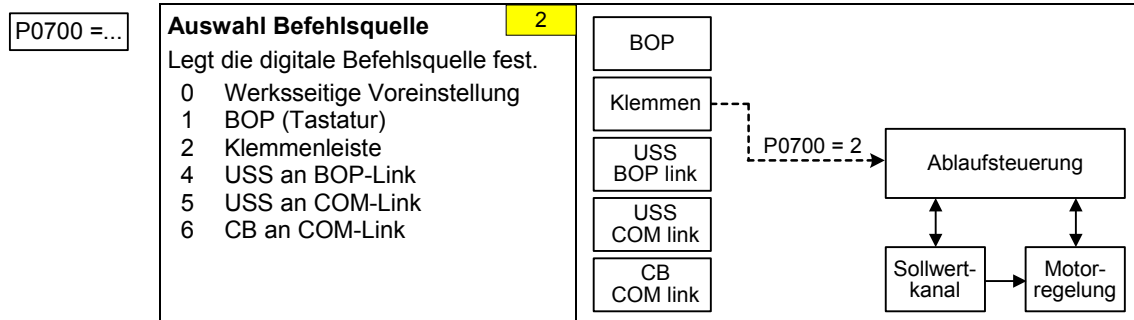
Die mit * gekennzeichneten Parameter bieten mehr Einstellmöglichkeiten als hier aufgelistet sind. Für weitere Einstellmöglichkeiten siehe Parameterliste.



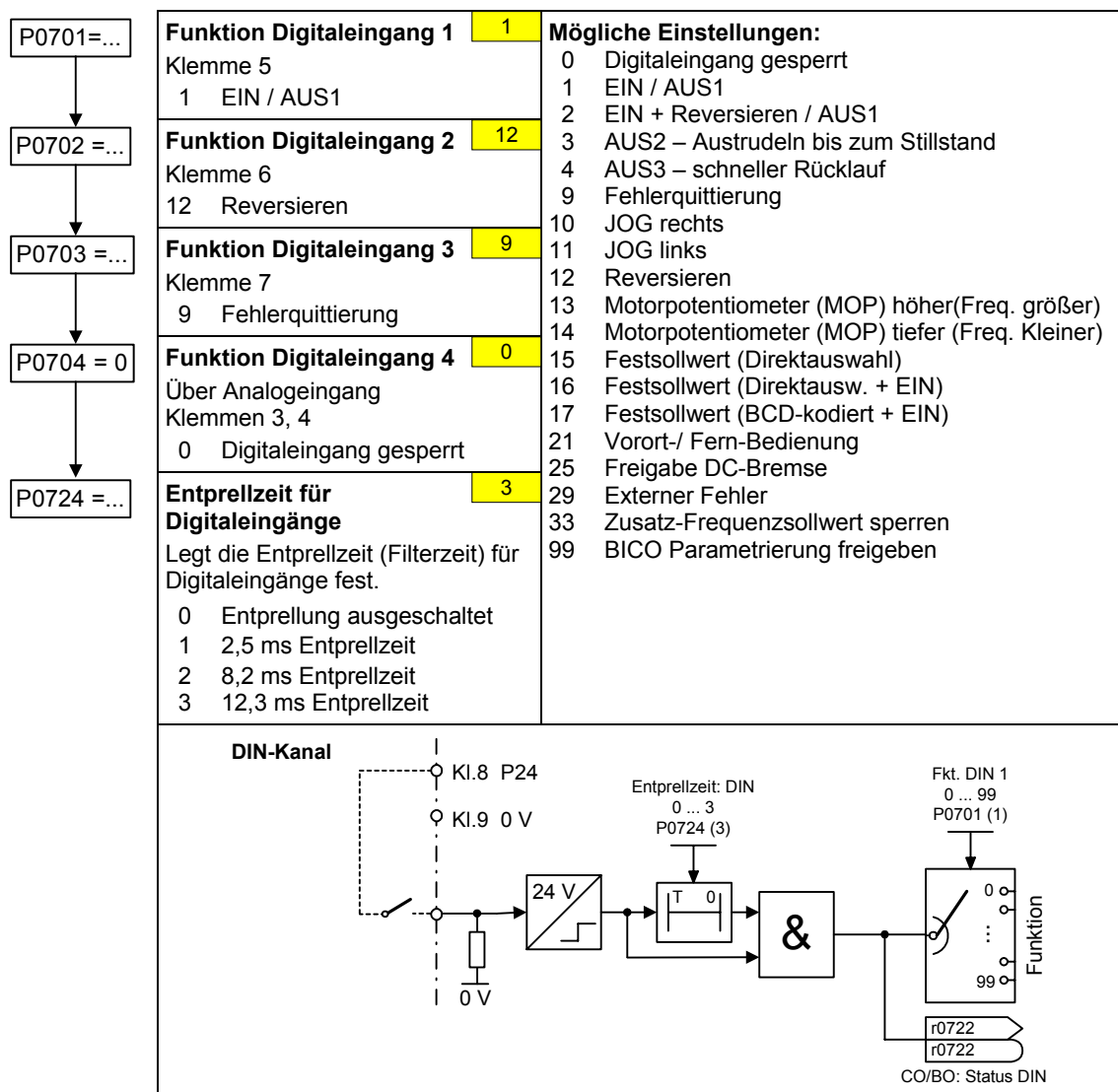
3.5.5.1 Serielle Schnittstelle (USS)



3.5.5.2 Auswahl Befehlsquelle



3.5.5.3 Digitaleingänge (DIN)



3.5.5.4 Digitalausgang (DOUT)

P0731 = ...
↓
P0748 = 0

BI: Funktion Digitalausgang 1*	52.3	Häufige Einstellungen:
Legt die Quelle für Digitalausgang 1 fest.		
Digitalausgänge invertieren	0	
Ermöglicht eine Invertierung der auszugebenden Signale.		

	52.0 Einschaltbereit 0 geschlossen 52.1 Betriebsbereit 0 geschlossen 52.2 Antrieb läuft 0 geschlossen 52.3 Störung aktiv 0 geschlossen 52.4 AUS2 aktiv 1 geschlossen 52.5 AUS3 aktiv 1 geschlossen 52.6 Einschaltsperr aktiv 0 geschlossen 52.7 Warnung aktiv 0 geschlossen	
--	--	--

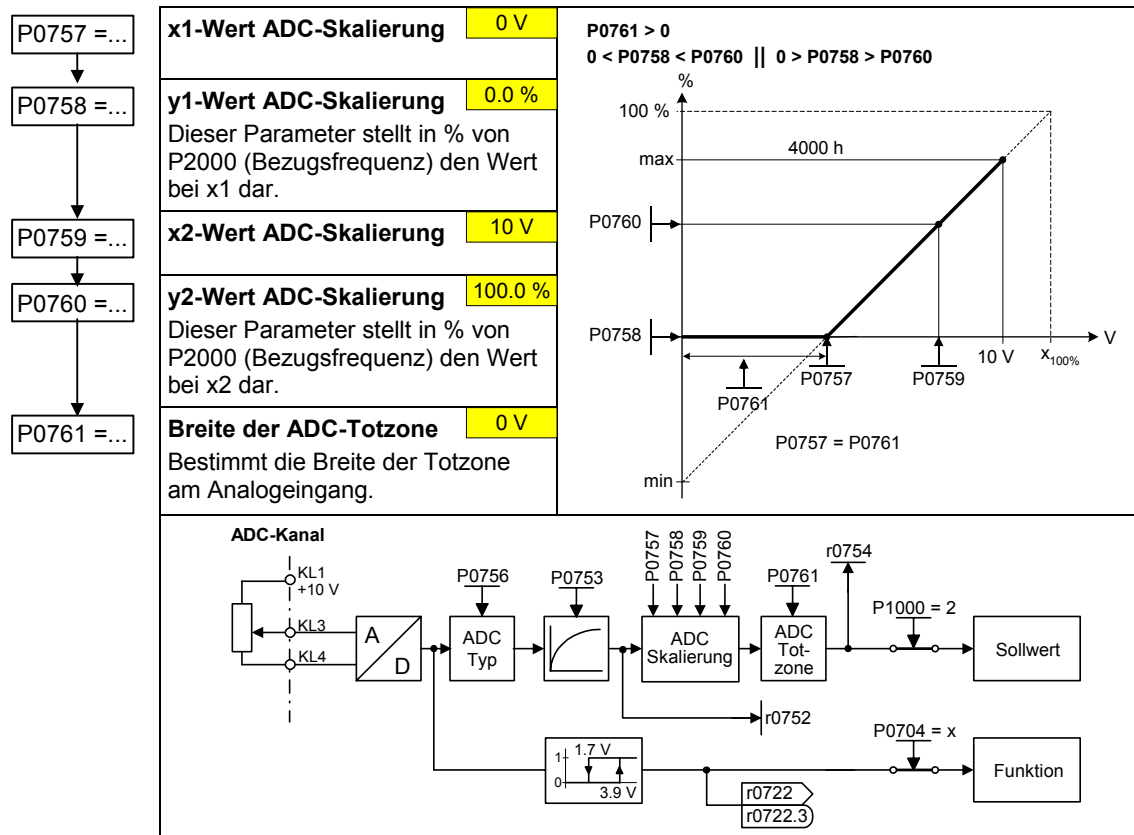
DOUT-Kanal

3.5.5.5 Auswahl Frequenzsollwertquelle

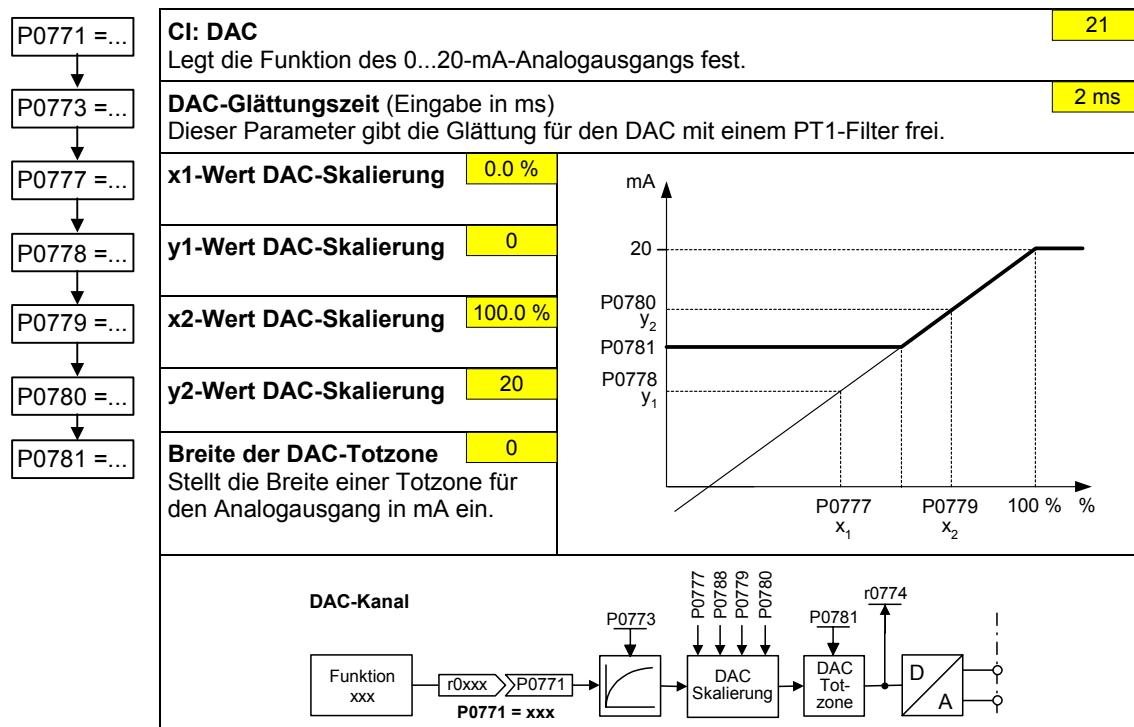
P1000 = ...

Auswahl Frequenzsollwertquelle	2
0 Kein Hauptsollwert 1 Motorpotenziometersollwert 2 Anlagsollwert 3 Festfrequenz 4 USS an BOP-Link 5 USS an COM-Link 6 CB an COM-Link	

3.5.5.6 Analogeingang (ADC)



3.5.5.7 Analogausgang (DAC)



3.5.5.8 Motorpotentiometer (MOP)

P1031 =...

↓

P1032 =...

↓

P1040 =...

MOP-Sollwertspeicher

Der letzte Motorpotenziometersollwert, der vor dem AUS-Befehl oder dem Ausschalten aktiv war, kann gespeichert werden.

0

MOP-Sollwert wird nicht gespeichert

1

MOP-Sollwert wird gespeichert in P1040

MOP-Reversierfunktion sperren

0

Reversieren zulässig

1

Reversieren gesperrt

Motorpotenziometer-Sollwert

Bestimmt den Sollwert für das Motorpotenziometer.

MOP-Hoch- und Rücklaufzeit werden durch die Parameter P1120 und P1121 bestimmt.

Mögliche Parametereinstellung für die MOP-Anwahl:

	Auswahl	MOP höher	MOP tiefer
DIN	P0719 = 0, P0700 = 2, P1000 = 1 oder P0719 = 1, P0700 = 2	P0702 = 13 (DIN2)	P0703 = 14 (DIN3)
BOP	P0719 = 0, P0700 = 1, P1000 = 1 oder P0719 = 11	Höher-Taste	Tiefer-Taste
USS an BOP-Link	P0719 = 0, P0700 = 4, P1000 = 1 oder P0719 = 41	USS Steuerwort r2032 Bit13	USS Steuerwort r2032 Bit14
USS an COM-Link	P0719 = 0, P0700 = 5, P1000 = 1 oder P0719 = 51	USS Steuerwort r2036 Bit13	USS Steuerwort r2036 Bit14
CB	P0719 = 0, P0700 = 6, P1000 = 1 oder P0719 = 61	CB Steuerwort r2090 Bit13	CB Steuerwort r2090 Bit14

3.5.5.9 Festfrequenzen (FF)

P1001 =...	Festfrequenz 1 0.00 Hz	Bei der Festlegung der Funktion der digitalen Eingänge (P0701 bis P0703) konnten für Festfrequenzen drei verschiedene Arten ausgewählt werden: 15 = Direktauswahl (binärkodiert) In dieser Betriebsart wählt immer der entsprechende Digitaleingang die damit verknüpfte Festfrequenz an, z. B.: Digitaleingang 3 = Anwahl der Festfrequenz 3. Sind mehrere Eingänge gleichzeitig aktiv so werden diese summiert. Es ist zusätzlich noch ein EIN-Befehl erforderlich. 16 = Direktauswahl + EIN-Befehl (binärkodiert + Ein / Aus1) In dieser Betriebsart werden die Festfrequenzen wie bei 15 angewählt, jedoch werden diese mit einem EIN-Befehl kombiniert. 17 = BCD-Auswahl + EIN-Befehl (BCD-kodiert + Ein / Aus1) Die BCD-kodierte Betriebsart ist bei Digitaleingang 1 bis 3 wirksam.
	Über DIN1 direkt anwählbar (P0701 = 15, 16)	
P1002 =...	Festfrequenz 2 5.00 Hz	
	Über DIN2 direkt anwählbar (P0702 = 15, 16)	
P1003 =...	Festfrequenz 3 10.00 Hz	
	Über DIN3 direkt anwählbar (P0703 = 15, 16)	
P1004 =...	Festfrequenz 4 15.00 Hz	
P1005 =...	Festfrequenz 5 20.00 Hz	
P1006 =...	Festfrequenz 6 25.00 Hz	
P1007 =...	Festfrequenz 7 30.00 Hz	

P1016 =...	Festfrequenz-Modus – Bit 0	1	1 Festfrequenz binärkodiert 2 Festfrequenz binärkodiert + EIN-Befehl 3 Festfrequenz BCD-kodiert + EIN-Befehl
P1017 =...	Festfrequenz-Modus – Bit 1	1	HINWEIS Bei den Einstellungen 2 und 3 müssen alle Parameter P1016 bis P1018 auf den gewählten Wert gestellt sein, damit der Umrichter den EIN-Befehl akzeptiert.
P1018 =...	Festfrequenz-Modus – Bit 2	1	

3.5.5.10 Tippen (JOG)

P1058 =...	JOG-Frequenz rechts	5.00 Hz	
P1059 =...	JOG-Frequenz links	5.00 Hz	
P1060 =...	JOG Hochlaufzeit	10.00 s	
P1061 =...	JOG Rücklaufzeit	10.00 s	

3.5.5.11 Hochlaufgeber (HLG)

P1091 =...	Ausblendfrequenz 1	0.00 Hz	
P1091 =...	Ausblendfrequenz 2	0.00 Hz	
P1091 =...	Ausblendfrequenz 3	0.00 Hz	
P1091 =...	Ausblendfrequenz 4	0.00 Hz	
P1101 =...	Bandbreite Ausblendfrequenz	2.00 Hz	
P1120 =...	Hochlaufzeit	10.00 s	
P1121 =...	Rücklaufzeit	10.00 s	

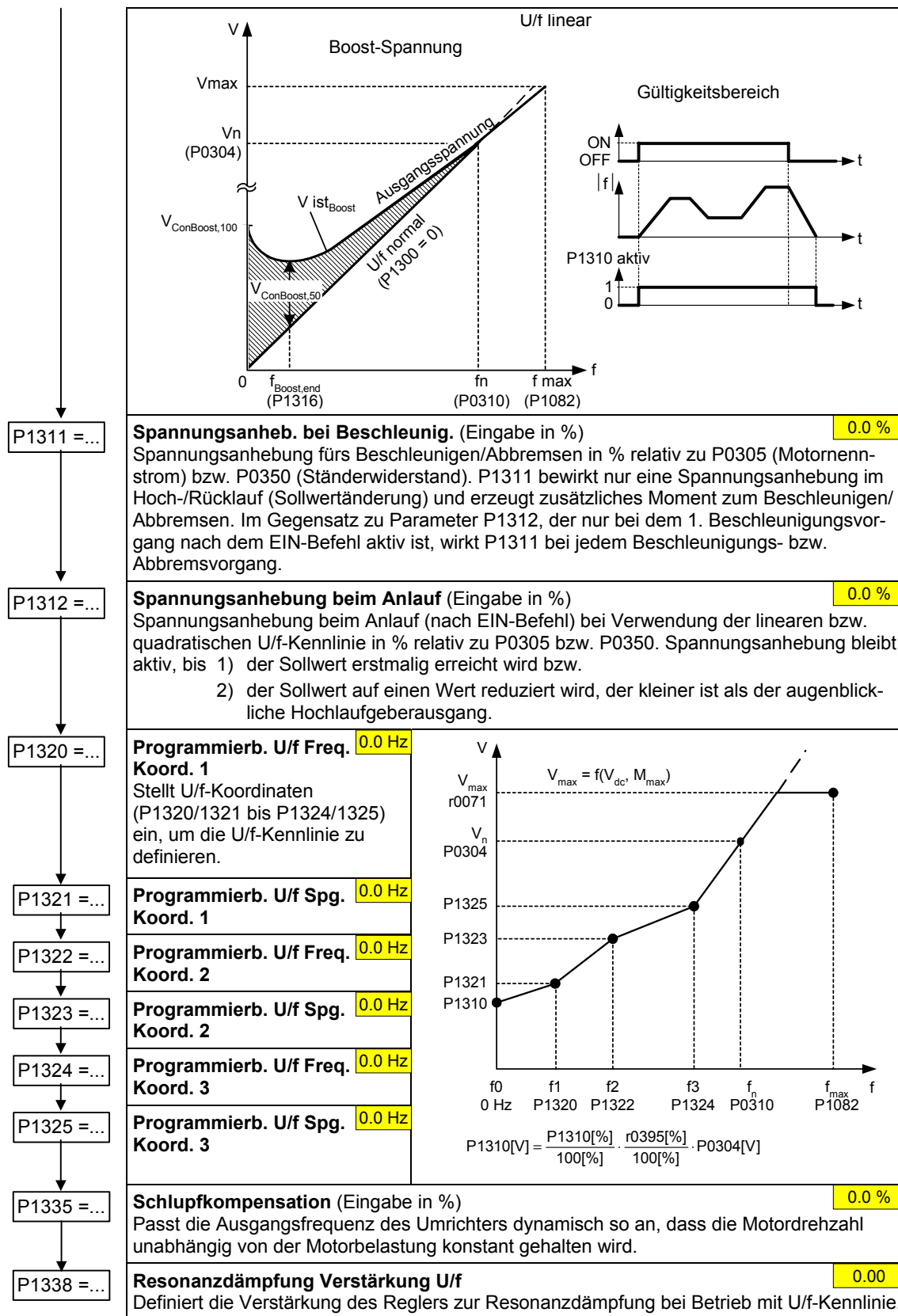
P1130 =...	Anfangsverrundungszeit Hochlauf (Eingabe in s)	0.00 s	Die Verrundungszeiten werden empfohlen, da abrupte Reaktionen und somit schädliche Auswirkung auf die Mechanik vermieden werden. Die Hoch- und Rücklaufzeiten verlängern sich um den zeitlichen Anteil der Verrundungsrampen.
P1131 =...	Endverrundungszeit Hochlauf (Eingabe in s)	0.00 s	
P1132 =...	Anfangsverrundungszeit Rücklauf (Eingabe in s)	0.00 s	
P1133 =...	Endverrundungszeit Rücklauf (Eingabe in s)	0.00 s	
P1134 =...	Verrundungstyp 0 Stetige Verrundung (ruckfrei) 1 Unstetige Verrundung	0	
P1135 =...	AUS3 Rücklaufzeit	5.00 s	Definiert Rampenrücklaufzeit von der Maximalfrequenz bis zum Stillstand für den AUS3-Befehl.

3.5.5.12 Bezugs-/Grenzfrequenzen

P1080 =...	Minimal Frequenz (Eingabe in Hz)	0.00 Hz	Stellt die minimal Motorfrequenz [Hz] ein, mit der der Motor unabhängig vom Frequenzsollwert arbeitet. Unterschreitet der Sollwert den Wert von P1080, so wird mit Berücksichtigung des Vorzeichens die Ausgangsfrequenz auf P1080 gesetzt.
P1082 =...	Max. Frequenz (Eingabe in Hz)	50.00 Hz	Stellt die maximal Motorfrequenz [Hz] ein. Überschreitet der Sollwert den Wert P1082, so findet eine Begrenzung der Ausgangsfrequenz statt. Der hier eingestellte Wert gilt für beide Drehrichtungen.
P2000 =...	Bezugsfrequenz (Eingabe in Hz)	50.00 Hz	Die Bezugsfrequenz in Hz entspricht einem Wert von 100 %. Diese Einstellung ist zu ändern, wenn eine höhere maximale Frequenz als 50 Hz gefordert ist. Sie wird automatisch auf 60 Hz geändert, wenn über DIP50/60-Schalter bzw. P0100 die Standardfrequenz 60 Hz ausgewählt wurde. HINWEIS Diese Bezugsfrequenz wirkt sich auf die Sollfrequenz aus, da sich sowohl die Analog-sollwerte (100 % $\geq$ P2000) als auch die Frequenzsollwerte über USS (4000H $\geq$ P2000) auf diesen Wert beziehen.

3.5.5.13 Motorregelung

P1300 =...	Regelungsart	0	Mit diesem Parameter wird die Regelungsart ausgewählt. Bei der Regelungsart "U/f-Kennlinie" wird das Verhältnis zwischen der Umrichter Ausgangsspannung und der Umrichter Ausgangsfrequenz festgelegt 0 U/f mit linearer Kennlinie 1 U/f mit FCC 2 U/f mit quadratischer Kennlinie 3 U/f mit programmierbarer Kennlinie ($\rightarrow$ P1320 – P1325)
P1310 =...	Konstante Spannungsanhebung (Eingabe in %)	50.00 %	Spannungsanhebung in % relativ zu P0305 (Motornennstrom) bzw. P0350 (Ständerwiderstand). P1310 ist gültig für alle U/f-Varianten (siehe P1300). Bei niedrigen Ausgangsfrequenzen sind die ohmschen Wirkwiderstände der Wicklung nicht mehr zu vernachlässigen, um den Motorfluss aufrecht zu erhalten.



3.5.5.14 Umrichter-/Motorschutz

P0290 =...	Umrichter Überlastreaktion 0 Legt die Reaktion des Umrichters auf eine interne Übertemperatur fest. 0 Ausgangsfrequenz reduzieren 1 Abschalten (F0004 / F0005) 2 Pulsfrequenz und Ausgangsfrequenz reduzieren 3 Pulsfrequenz reduzieren, dann Abschalten (F0004)
P0292 =...	LT-Überlastwarnung 15 °C Legt die Temperaturdifferenz (in °C) zwischen der Übertemperatur-Abschaltsschwelle und der Übertemperatur-Warnschwelle des Umrichters fest. Die Abschaltsschwelle ist dabei im Umrichter hinterlegt und kann vom Anwender nicht geändert werden.
P0335 =...	Motorkühlung (Eingabe des Motorkühlsystems) 0 0 Eigenkühlung durch auf Motorwelle angebrachtem Lüfterrad 1 Fremdgekühlt mittels separat angetriebenen Lüfters (Fremdlüfter)
P0610 =...	Reaktion bei Motorübertemp. I²t 2 Legt die Reaktion bei Erreichen der Warnschwelle für die Motortemperatur fest. 0 Keine Reaktion, nur Warnung 1 Warnung und Reduktion von I _{max} (führt zu einer verringerten Ausgangsfrequenz) 2 Warnung und Störung (F0011)
P0611 =...	Motor I²t Zeitkonstante (Eingabe in s) 100 s Die Zeit in der die thermische Belastungsgrenze des Motors erreicht wird, wird anhand der Thermischen Zeitkonstante berechnet. Der Parameter P0611 wird automatisch anhand der Motordaten während der Schnellinbetriebnahme bzw. der Berechnung der Motorparameter P0340 abgeschätzt. Nach Abschluß der Schnellinbetriebnahme bzw. Berechnung der Motorparameter kann dieser Wert durch den Motorherstellerwert ersetzt werden.
P0614 =...	Motor I²t Überlastwarnpegel (Eingabe in %) 100.0 % Legt den Wert fest, bei dem die Warnung A0511 (Motor I ² t-Warnung) generiert wird. Das Diagramm zeigt den Prozess der Motorüberlastwarnung. Es beginnt mit der Berechnung von $\left(\frac{r0027}{P0305}\right)^2$ und $\frac{r0021}{P0310}$, die in eine Kurve (I²t-Diagramm) eingegeben werden. Diese Kurve ist auch mit P0611 und P0335 beeinflusst. Der Output ist r0034 (i²t), der in den 'Motor i²t Temp.-Reaktion P0610' fließt. Dieser Block erhält auch die 'Abschaltsschwelle 1.1 · P0614' und die 'Warnschwelle P0614'. Die Reaktionen sind F0011, I_max-Reduktion und A0511.
P0640 =...	Motorüberlastfaktor [%] 150.0 % Bestimmt den Motorüberlastfaktor in [%] relativ zu P0305 (Motornennstrom). Begrenzt auf den maximalen Umrichterstrom oder auf 400 % des Motornennstroms (P0305), wobei der niedrigere Wert angewandt wird.

3.5.5.15 Umrichterspezifische Funktionen

Fangen

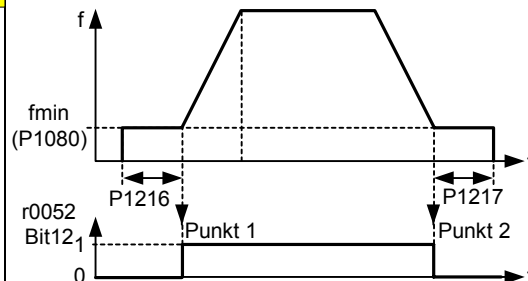
P1200 =...	Anwahl Fangen 0
	Das Fangen erlaubt das Einschalten des Umrichters auf einen laufenden Motor. 0 Fangen gesperrt 1 Fangen immer aktiv, Start in Richtung des Sollwerts 2 Fangen ist aktiv, bei Netz-Ein, Fehler, Start in Richtung des Sollwerts 3 Fangen ist aktiv, bei Fehler, AUS2, Start in Richtung des Sollwerts 4 Fangen immer aktiv, nur in Richtung des Sollwerts 5 Fangen ist aktiv, bei Netz-Ein, Fehler, AUS2, nur in Richtung des Sollwerts 6 Fangen ist aktiv, bei Fehler, AUS2, nur in Richtung des Sollwerts
P1202 =...	Motorstrom: Fangen (Eingabe in %) 100 %
	Definiert den Suchstrom, der während des Fangens verwendet wird.
P1203 =...	Suchgeschwindigkeit: Fangen (Eingabe in %) 100 %
	Stellt den Faktor ein, mit dem sich die Ausgangsfrequenz während des Fangens ändert, um sich auf den laufenden Motor zu synchronisieren.

Automatischer Wiederanlauf

P1210 =...	Automatischer Wiederanlauf 0
	Konfiguriert die Wiedereinschaltautomatik. 0 Gesperrt 1 Fehlerquittierung nach EIN 2 Wiederanlauf nach Netzausfall 3 Wiederanlauf nach Netzunterspannung oder Fehler 4 Wiederanlauf nach Netzunterspannung 5 Wiederanlauf nach Netzausfall und Fehler 6 Wiederanlauf nach Netzunterspannung/-ausfall oder Fehler

Motorhaltebremse

P1215 =...	Freigabe Motorhaltebremse 0
	Aktiviert/deaktiviert die Motorhaltebremse (MHB). 0 Motor Haltebremse gesperrt 1 Motor Haltebremse freigegeben HINWEIS Für die Ansteuerung des Bremsrelais über Digitalausgang muss gelten: P0731 = 14 (siehe Abschnitt 3.5.5.4 "Digitalausgang").
P1216 =...	Freigabeverzögerung Haltebremse (Eingabe in s) 1.0 s
	Definiert die Zeitspanne, während der der Umrichter mit der min. Frequenz P1080 nach der Aufmagnetisierung läuft, bevor der Hochlauf beginnt.
P1217 =...	Rücklaufhaltezeit Haltebremse (Eingabe in s) 1.0 s
	Definiert die Zeit, während der der Umrichter mit Minimalfrequenz (P1080) nach dem Rampenrücklauf auf Minimalfrequenz läuft.



DC-Bremse

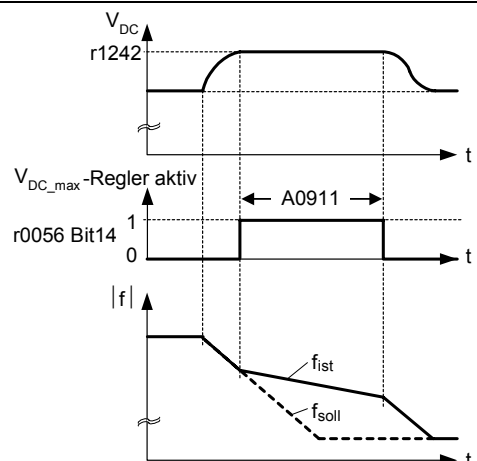
P1232 =...	Strom DC-Bremse (Eingabe in %)	100 %
	Definiert die Höhe des Gleichstroms in % relativ zum Motornennstrom (P0305).	
P1233 =...	Dauer der DC-Bremse (Eingabe in s)	0 s
	Definiert die Dauer der DC-Bremmung in Sekunden nach einem AUS1- oder AUS3-Befehl.	

Compound Bremsung

P1236 =...	Compound Bremsung (Eingabe in %)	0 %
	Parameter P1236 definiert den Gleichstrom, der nach Überschreiten der Zwischenkreisspannungsschwelle dem Motorstrom überlagert wird. Der Wert wird in Prozent relativ zum Motornennstrom (P0305) eingegeben (siehe auch Abschnitt 0).	
	Wenn P1254 = 0 : Einschaltsschwelle Compound-Bremsung $U_{DC_Comp} = 1.13 \cdot \sqrt{2} \cdot V_{mains} = 1.13 \cdot \sqrt{2} \cdot P0210$	
	sonst: Einschaltsschwelle Compound-Bremsung $U_{DC_Comp} = 0.98 \cdot r1242$	

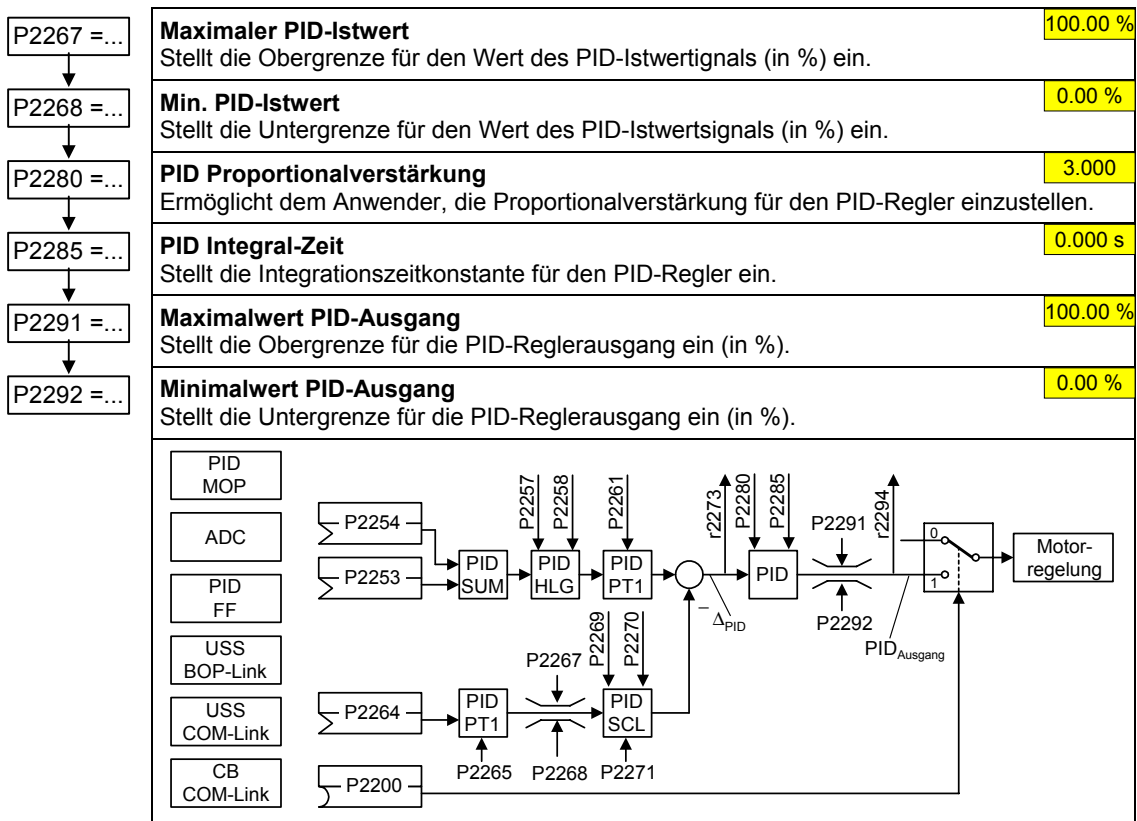
Vdc-Regler

P1240 =...	Konfiguration des Vdc-Reglers	1
	Aktiviert / deaktiviert Spannungszwischenkreis-Regler (Vdc-Regler).	
	0 Vdc-Regler gesperrt	
	1 Vdc-max Regler freigegeben	
P1254 =...	Autom. Erf. Vdc-Regler Einpegel	1
	Aktiviert / deaktiviert die automatische Bestimmung die Einschaltsschwellen für die Regelung der Zwischenkreisspannung.	
	0 Gesperrt	
	1 Freigegeben	



PID-Regler

P2200 =...	BI: Freigabe PID-Regler	0.0
	Auswahl der Quelle für das Freigeben/Sperren des PID-Reglers. Mit einem 1-Signal wird der PID-Regler freigegeben.	
P2253 =...	CI: PID-Sollwert	0.0
	Auswahl der Quelle für den PID-Sollwert.	
P2254 =...	CI: Quelle PID-Zusatzsollwert	0.0
	Auswahl der Quelle für den PID-Zusatzsollwert (Abgleichsignal). Dieses Signal wird mit der Verstärkung P2255 multipliziert und zum PID-Sollwert addiert.	
P2257 =...	Hochlaufzeit für PID-Sollwert	1.00 s
	Stellt die Hochlaufzeit für den PID-Sollwert ein.	
P2258 =...	Rücklaufzeit für PID-Sollwert	1.00 s
	Stellt die Rücklaufzeit für den PID-Sollwert ein.	
P2264 =...	CI: PID-Istwert	755.0
	Wählt die Quelle des PID-Istwertsignals aus.	

**Beispiel:**

Parameter	Parameter-Text	Beispiel
P2200	BI: Freigabe PID-Regler	P2200 = 1.0 PID-Regler aktiv
P2253	CI: PID-Sollwert	P2253 = 2224 PID-FF 1
P2264	CI: PID-Istwert	P2264 = 755 ADC
P2267	Maximaler PID-Istwert	P2267 an Applikation anpassen
P2268	Min. PID-Istwert	P2268 an Applikation anpassen
P2280	PID-Proportionalverstärkung	P2280 durch Optimierung ermitteln
P2285	PID-Integrationszeit	P2285 durch Optimierung ermitteln
P2291	Maximalwert PID-Ausgang	P2291 an Applikation anpassen
P2292	Minimalwert PID-Ausgang	P2292 an Applikation anpassen

HINWEIS

Wird das Speichern von RAM nach EEPROM über P0971 gestartet, so wird nach Beendigung der Übertragung der Kommunikationsspeicher neu initialisiert. Dadurch fällt für die Dauer des Rücksetzvorgangs die Kommunikation sowohl über USS als auch über das CB-Board aus. Dies führt zu folgenden Reaktionen:

- Die angeschlossene SPS (z. B. SIMATIC S7) geht in Stop
- Das IBS-Programm STARTER überbrückt den Kommunikationsausfall
- Beim IBS-Programm DriveMonitor wird "NC" (not connected) in der Statuszeile bzw. "drive busy" angezeigt.
- Am Bedienfeld BOP wird der Text "busy" angezeigt

Nach Abschluss des Rücksetzvorgangs wird bei den IBS Programmen STARTER und DriveMonitor bzw. dem Bedienfeld BOP die Kommunikation automatisch wieder hergestellt.

3.5.6 Serieninbetriebnahme

Mit Hilfe der

- PC Tools (z. B. STARTER, DriveMonitor) bzw. des
- Bedienfelds AOP

kann der Parametersatz über die serielle Schnittstelle aus dem Umrichter ausgelesen (Upread) werden und auf der Festplatte / Diskette bzw. auf einem nichtflüchtigen Speicher (z. B. EEPROM) gesichert werden (siehe Bild 3-21).

Als serielle Schnittstellen kommen die Schnittstellen des Umrichters mit USS-Protokoll und die für die Parameterübertragung nutzbare Feldbusanschlaltungen (z. B. PROFIBUS) in Betracht.

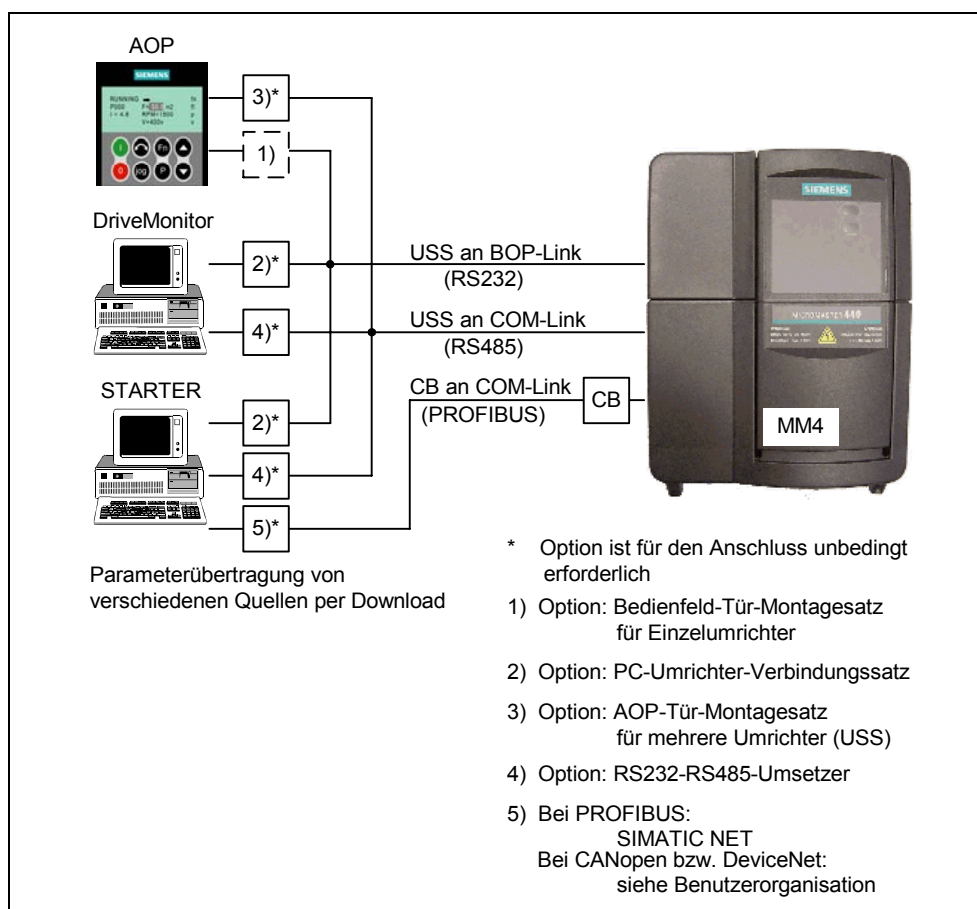


Bild 3-21 Upread / Download mittels AOP bzw. PC-Tools

Existiert bereits ein passender Parametersatz für den Antrieb, der zum Beispiel über ein Upread oder durch eine Offline-Programmierung erzeugt wurde, so kann dieser mittels des Downloads in den Umrichter geladen werden. Somit ist eine Übertragung des Parametersatzes von Umrichter A auf Umrichter B möglich, das bei identischen Applikationen (z. B. Serienmaschinen, Gruppenantrieben) ein Kopieren und somit eine rasche Inbetriebnahme ermöglicht.



WARNUNG

- Bei der Serieninbetriebnahme werden sowohl alle Kommunikationsschnittstellen als auch digitalen bzw. analogen Schnittstellen neu initialisiert. Dies führt zu einem kurzfristigen Kommunikationsausfall bzw. Schalten des digitalen Ausgangs.
 - Vor dem Start der Serieninbetriebnahme müssen gefahrbringende Lasten gesichert werden.
 - Gefahrbringende Lasten können vor der Serieninbetriebnahme wie folgt gesichert werden:
 - ◆ Absenken der Last auf den Boden oder
 - ◆ Festklemmen der Last über die Motorhaltebremse (Vorsicht: Während der Serieninbetriebnahme muss die Ansteuerung der Motorhaltebremse durch den MICROMASTER unterbunden werden).
 - Wird die Motorhaltebremse (siehe Abschnitt 3.13) durch den MICROMASTER angesteuert, so darf die Serieninbetriebnahme bei gefahrbringenden Lasten (z. B. hängende Lasten bei Kranapplikationen) nicht durchgeführt werden.
-

3.5.7 Parameter-Reset auf Werkseinstellung

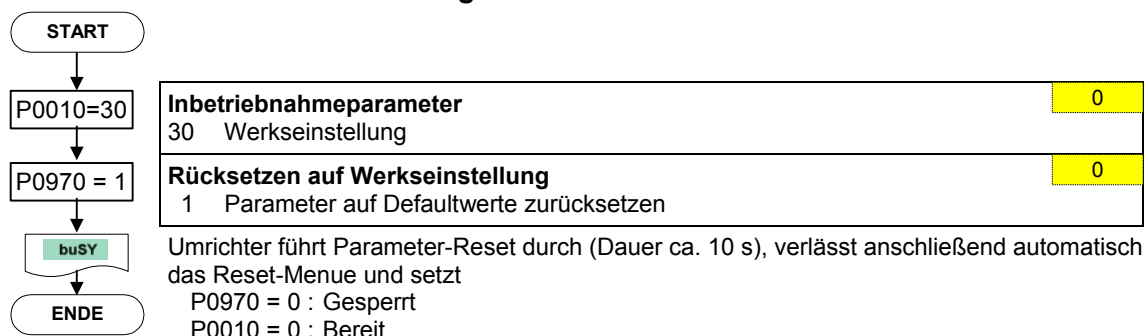
Die Werkseinstellung ist ein definierter Ausgangszustand von allen Parametern eines Umrichters. In diesem Zustand werden die Umrichter ab Werk ausgeliefert. Die Umrichter besitzen dabei folgende Voreinstellung:

- Steuerung über die digitalen Eingänge
 - a) EIN/AUS über DIN1
 - b) Drehrichtungsumkehr über DIN2
 - c) Fehlerquittierung über DIN3
- Sollwertvorgabe über den Analogeingang
- Signalausgabe über den digitalen Ausgang
 - a) Störung aktiv über DOUT 1
- Istfrequenz über den Analogausgang
- Regelungsart ist die einfache U/f-Kennlinie (P1300 = 0)
- Asynchronmotor (P0300 = 1)

Bei entsprechender Verdrahtung bzw. Motor-Umrichter-Kombination ist der MICROMASTER ab Werk ohne zusätzliche Parametrierung betriebsbereit.

Durch Parameter-Reset auf die Werkseinstellung können Sie diesen Ausgangszustand jederzeit wieder herstellen und alle seit der Auslieferung vorgenommenen Parameteränderungen rückgängig machen. In der Parameterliste finden Sie diese Werte als "Def" gekennzeichnet.

Rücksetzen auf Werkseinstellung



HINWEIS

Beim Rücksetzen der Parameter auf die Werkseinstellung wird der Kommunikationsspeicher neu initialisiert. Dadurch fällt für die Dauer des Rücksetzvorgangs die Kommunikation sowohl über USS als auch über das CB-Board aus. Dies führt zu folgenden Reaktionen:

- Die angeschlossene SPS (z. B. SIMATIC S7) geht in Stop
- Das IBS Programm STARTER überbrückt den Kommunikationsausfall
- Beim IBS Programm DriveMonitor wird "NC" (not connected) in der Statuszeile bzw. "drive busy" angezeigt.
- Am Bedienfeld BOP wird der Text "busy" angezeigt

Nach Abschluss des Rücksetzvorgangs wird bei den Inbetriebnahmeprogrammen STARTER und DriveMonitor bzw. beim Bedienfeld BOP die Kommunikation automatisch wieder hergestellt.

3.6 Ein- / Ausgänge

3.6.1 Digitale Eingänge (DIN)

Anzahl: 3 + 1
Parameterbereich: r0722 – P0725
Funktionsplannummer: FP2000, FP2200

Merkmale:

- Zykluszeit: 2 ms
- Einschaltsschwelle: 10,6 V
- Ausschaltsschwelle: 10,6 V
- elektr. Merkmale: potenzialgetrennt, kurzschlussicher

Für den autonomen Betrieb eines Umrichters sind externe Steuerungssignale nötig. Diese Signale können sowohl über eine serielle Schnittstelle als auch über die digitalen Eingänge (siehe Bild 3-22) vorgegeben werden. MICROMASTER stellt 3 digitale Eingänge zur Verfügung, die unter Verwendung des analogen Eingangs bis auf insgesamt 4 erweitert werden können. Die digitalen Eingänge sind in ihrer Zuordnung zu einer Funktion frei programmierbar, wobei hinsichtlich der Programmierung die Möglichkeit der direkten Funktionszuordnung über die Parameter P0701 – P0704 besteht bzw. eine freie Programmierung mit der BICO-Technik besteht.

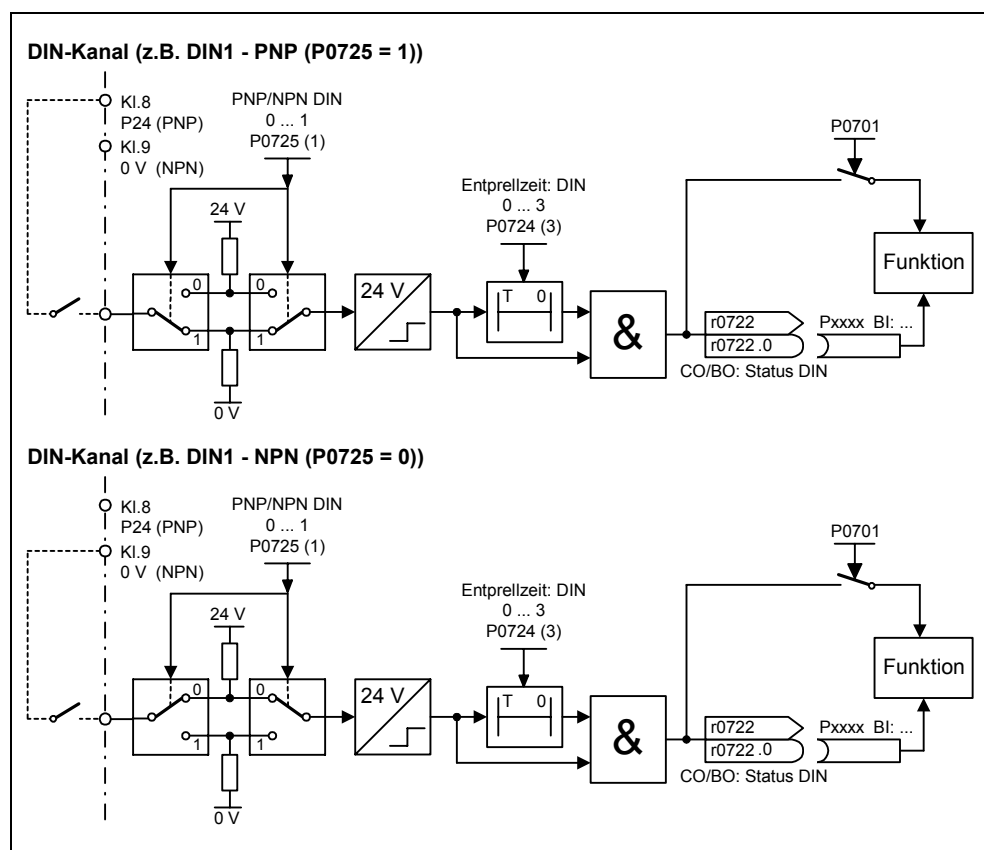


Bild 3-22 Digitale Eingänge

Mit Parameter P0725 wird definiert, ob die digitalen Eingänge DIN1 - DIN3 bei entsprechender Verdrahtung bei 0 V oder 24 V logisch "1" werden. Die logischen Zustände der digitalen Eingänge können mittels P0724 entprellt und über den Parameter r0722 (BICO-Beobachtungsparameter) ausgelesen werden. Des weiteren wird mit diesem Parameter die BICO-Parametrierung der digitalen Eingänge durchgeführt (siehe BICO-Parametrierung im folgenden Abschnitt).

P0701 – P0703 (Digitaleingänge 1 - 3) bzw. P0704 (Analogeingang)

Die möglichen Einstellungen der einzelnen Eingänge sind in Tabelle 3-10 aufgelistet.

Tabelle 3-10 Parameter P0701 – P0706

Parameterwerte	Bedeutung
0	Digitaleingang gesperrt
1	EIN / AUS1
2	EIN+Reversieren / AUS1
3	AUS2 – Austrudeln bis zum Stillstand
4	AUS3 – schneller Rücklauf
9	Fehlerquittierung
10	JOG rechts
11	JOG links
12	Reversieren
13	Motorpotenziometer (MOP) höher (Freq. größer)
14	Motorpotenziometer (MOP) tiefer (Freq. kleiner)
15	Festsollwert (DirektAuswahl)
16	Festsollwert (DirektAusw. + EIN)
17	Festsollwert (BCD-kodiert + EIN)
25	Freigabe DC-Bremse
29	Externer Fehler
33	Zusatz-Frequenzsollwert sperren
99	BICO Parametrierung freigeben

Beispiel:

EIN/AUS1-Befehl soll über Digitaleingang DIN1 erfolgen.

- P0700 = 2 Steuerungsfreigabe über Klemmenleiste (Digitaleingänge)
P0701 = 1 EIN/AUS1 über Digitaleingang 1 (DIN1)

BICO-Parametrierung

Wird die Einstellung 99 (BICO) in Parameter P0701 – P0704 vorgegeben, so ist die BICO-Verdrahtung für den entsprechenden Digitaleingang freigegeben. Dabei ist in die Befehlsquelle (Parameter, die im Parametertext das Kürzel BI enthalten) die Ausgangsparameternummer der Funktion (Parameter, die im Parametertext BO enthalten) einzutragen.

Beispiel:

EIN/AUS1-Befehl soll über Digitaleingang DIN1 erfolgen.

P0700 = 2	Steuerungsfreigabe über Digitaleingänge
P0701 = 99	BICO-Freigabe für DIN1
P0840 = 722.0	EIN/AUS1 über DIN1

HINWEIS

Die BICO-Parametrierung sollte nur von erfahrenen Anwendern verwendet werden bzw. bei Applikationen, bei denen die Möglichkeiten von P0701 – P0704 nicht mehr ausreichen.

3.6.2 Digitaler Ausgang (DOUT)

Anzahl: 1
 Parameterbereich: r0730 – P0748
 Funktionsplannummer: FP2100
 Merkmale:
 - Zykluszeit: 1 ms

Antriebsinterne binäre Zustände können über den digitalen Ausgang ausgegeben werden. Durch die schnelle Zykluszeit ist hierdurch die Möglichkeit geschaffen, externe Geräte zu steuern bzw. den Zustand in Echtzeit anzuzeigen. Damit auch größere Leistungen ausgegeben werden können, wird das interne Signal (TTL-Pegel) durch ein Relais verstärkt (siehe Bild 3-23).

Relais:
 - max. Öffnungs- / Schließzeit: 5 / 10 ms
 - Spannung / Strom DC 30 V / 5 A
 AC 250 V / 2 A

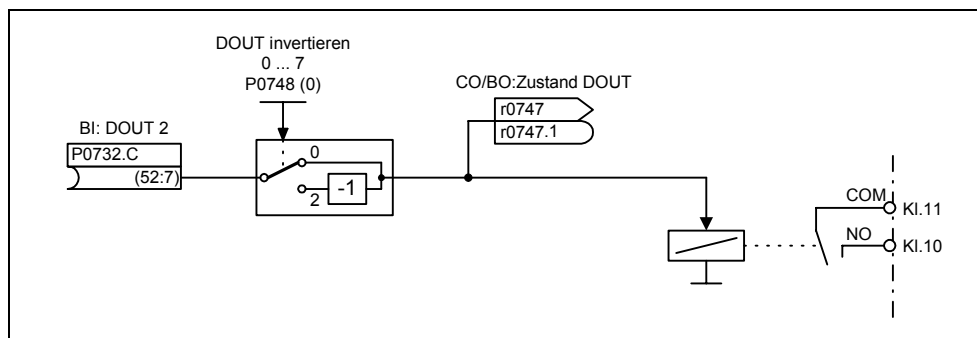


Bild 3-23 Digitaler Ausgang

Mit dem "BI"-Parameter P0731 (Digitalausgang) werden die Zustände festgelegt, die jeweils ausgegeben werden. Dabei ist für die Festlegung die "BO"-Parameter-Nummer bzw. "CO/BO"-Parameter-Nummer und die Bitnummer des jeweiligen Zustands in P0731 einzutragen. Häufig benutzte Zustände inklusive Parameter-Nummer bzw. Bit sind in der folgenden Tabelle dargestellt (siehe Tabelle 3-11).

Tabelle 3-11 Parameter P0731 (häufige verwendete Funktionen / Zustände)

Parameterwerte	Bedeutung
52.0	Einschaltbereit
52.1	Betriebsbereit
52.2	Antrieb läuft
52.3	Störung aktiv
52.4	AUS2 aktiv
52.5	AUS3 aktiv
52.6	Einschaltsperr aktiv
52.7	Warnung aktiv
52.8	Abweichung Soll- / Istwert
52.9	Steuerung von AG (PZD-Steuerung)
52.A	Maximalfrequenz erreicht
52.B	Warnung: Motorstrombegrenzung
52.C	Motorhaltebremse (MHB) aktiv
52.D	Motorüberlast
52.E	Motorlaufrichtung rechts
52.F	Umrichterüberlast
53.0	DC-Bremse aktiv
53.1	Istfrequenz $f_{act} \geq P2167 (f_{off})$
53.2	Istfrequenz $f_{act} > P1080 (f_{min})$
53.3	Iststrom $r0027 \geq P2170$
53.6	Istfrequenz $f_{act} \geq$ Sollwert

HINWEIS

Eine vollständige Auflistung aller binären Zustandsparameter (siehe "CO/BO"-Parameter) kann der Parameterliste entnommen werden.

3.6.3 Analoger Eingang (ADC)

Anzahl:	1
Parameterbereich:	P0750 – P0762
Funktionsplannummer:	FP2200
Merkmale:	
- Zykluszeit:	4 ms
- Auflösung:	10 Bit
- Genauigkeit:	1 % bezogen auf 10 V / 20 mA
- elektr. Merkmale:	verpolungssicher, kurzschlussicher

Mit dem Analogeingang werden analoge Soll-, Istwerte und Steuersignale in den Umrichter eingelesen und über den ADC-Wandler in digitale Signale / Werte konvertiert.

Der Analogeingang stellt ein Spannungseingang dar, der über Parameter P0756 zusätzlich konfiguriert werden kann.

- P0756 = 0 Unipolarer Spannungseingang (0 bis +10 V)
- P0756 = 1 Unipolarer Spannungseingang mit Überwachung (0 bis 10 V)

Je nach Quelle muss dann eine entsprechende Verdrahtung durchgeführt werden. Am Beispiel der internen 10 V Spannungsquelle ist exemplarisch eine Verdrahtung im folgenden Bild (siehe Bild 3-24) dargestellt.

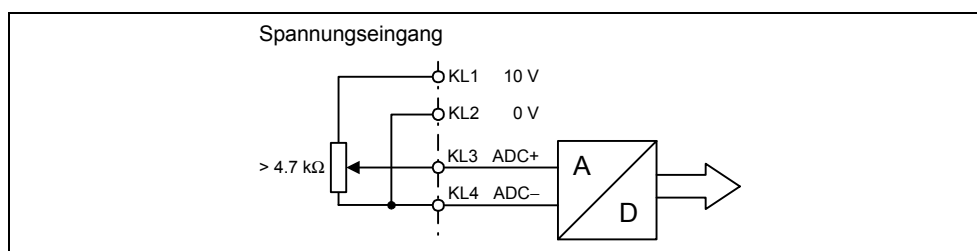


Bild 3-24 Verdrahtungsbeispiel für ADC-Spannungseingang

Zur Adaption des Analogsignals besitzt der ADC-Kanal mehrere Funktionseinheiten (Filter, Skalierung, Totzone), mit denen das Signal angepasst werden kann.

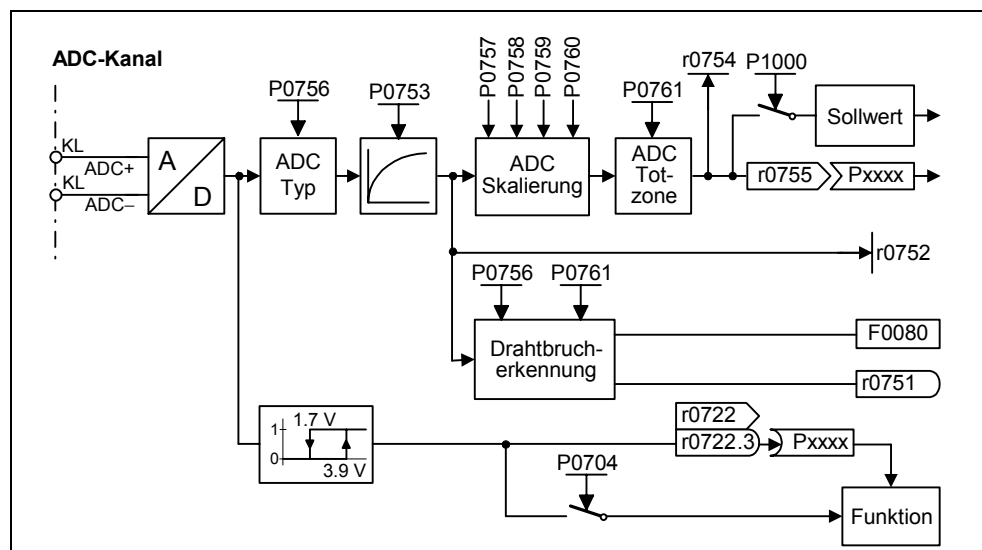


Bild 3-25 ADC-Kanal

HINWEIS

Eine Erhöhung der Filterzeitkonstante P0753 (ADC-PT1) glättet das ADC-Eingangssignal und führt damit eine Reduzierung der Welligkeit durch. Bei Verwendung innerhalb einer Regelschleife wirkt sich diese Glättung negativ auf das Führungs- bzw. Störverhalten aus (Verschlechterung der Dynamik).

Drahtbrucherkennung

Die Drahtbruchüberwachung (siehe Bild 3-25) wird durch die Parameter P0756 und P0761 eingestellt. Unterschreitet das Eingangssignal des Analogeingangs die Drahtbruchschwelle ($0.5 \cdot P0761$), so wird nach Ablauf der Zeit P0762 der Fehler F0080 ausgelöst und das Statusbit in Parameter r0751 gesetzt.

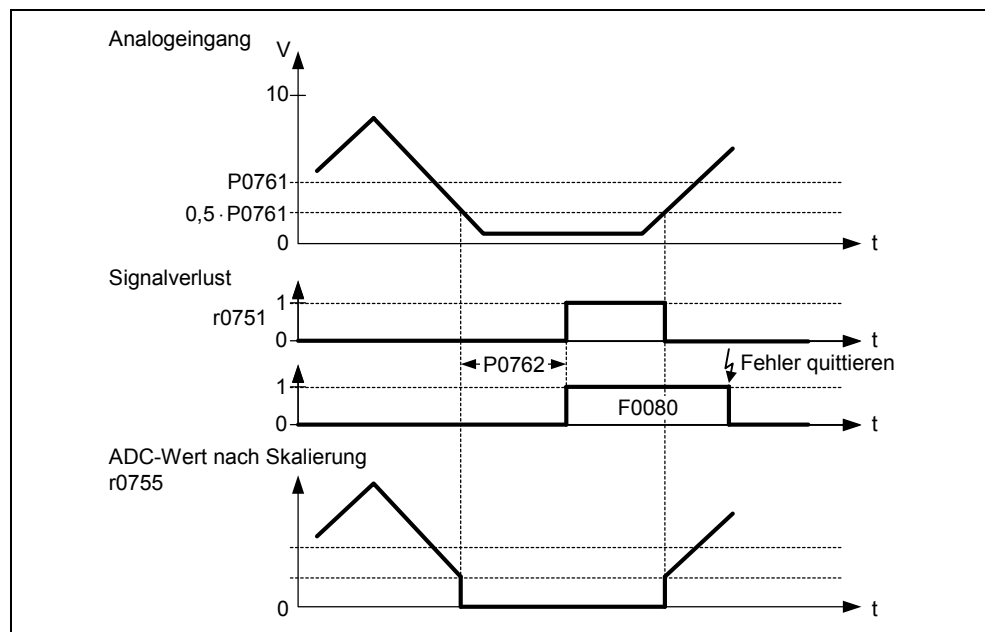


Bild 3-26 Drahtbruchüberwachung

Für die Drahtbrucherkennung gelten folgende Randbedingungen:

- Mit Parameter P0756 muss die Überwachung aktiviert werden
- Breite der ADC-Totzone $P0761 > 0$
- Drahtbrucherkennung, wenn $\text{ADC-Eingangsgröße} \leq 0.5 \cdot P0761$

Hinweis

- Drahtbrucherkennung ist nur bei unipolarem Analogeingang möglich.
- Eingangsbereich 0 bis $0.5 \cdot P0761$ des Analogeingangs muss bei Aktivierung der Drahtbrucherkennung für den Normalbetrieb ausgeschlossen werden.

3.6.4 Analoger Ausgang (DAC)

Anzahl:	1
Parameterbereich:	r0770 – P0781
Funktionsplannummer:	FP2300
Merkmale:	
– Zykluszeit:	4 ms
– Auflösung:	10 Bit
– Genauigkeit:	1 % bezogen auf 20 mA

Mit dem Analogausgang werden umrichterinterne Soll-, Istwerte und Steuersignale über den DAC-Wandler ausgelesen. Dabei wird das digitale Signal in ein analoges Signal umgewandelt. Über den DAC können alle Signale ausgegeben werden, die im Parametertext die Abkürzung "CO" enthalten (siehe Zusammenstellung aller BICO-Parameter in der Parameterliste). Der Parameter P0771 bestimmt durch Zuweisung der Parameternummer die Größe, welche als Analogsignal über den DAC-Kanal ausgegeben wird (siehe Bild 3-27). Die geglättete Ausgangsfrequenz wird z. B. über den Analogausgang ausgegeben, wenn P0771 = 21 ist.

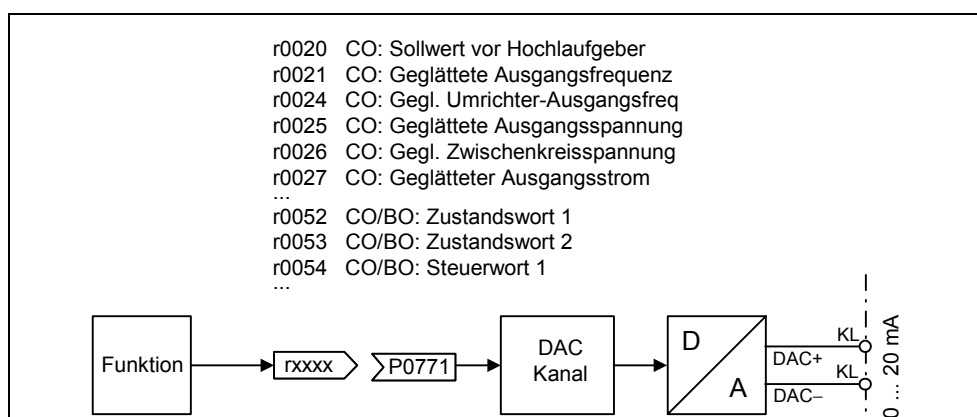


Bild 3-27 Signalausgabe über DAC-Kanal

Zur Anpassung des Signals besitzt der DAC-Kanal mehrere Funktionseinheiten (Filter, Skalierung, Totzone), mit denen das digitale Signal vor der Wandlung modifiziert werden kann (siehe Bild 3-28).

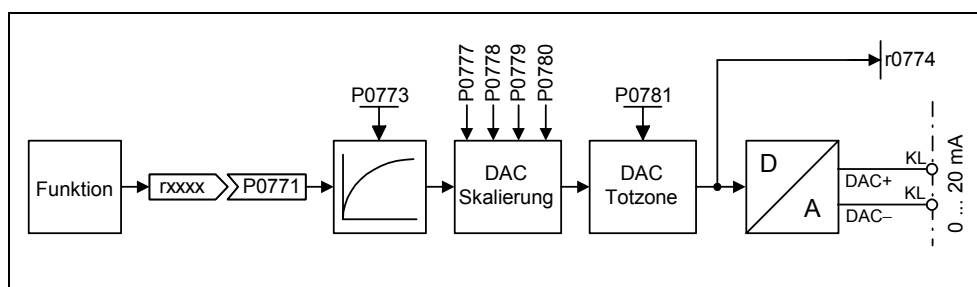


Bild 3-28 DAC-Kanal

HINWEIS

Der Analogausgang stellt nur einen Stromausgang (0 ... 20 mA) zur Verfügung. Durch Überbrückung des Ausgangs mit einem 500 Ohm Widerstand kann ein Spannungssignal von 0 ... 10 V erzeugt werden.

3.7 Kommunikation

Parameterbereich:	P2009 – r2091
Funktionsplannummer:	
CB an COM-Link	FP2700, FP2710
USS an COM-Link	FP2600, FP2610
USS an BOP-Link	FP2500, FP2510

MICROMASTER 420 besitzt 2 serielle Kommunikationsschnittstellen, die gleichzeitig betrieben werden können. Im Folgenden werden diese Schnittstellen wie folgt gekennzeichnet:

- BOP-Link
- COM-Link

An diese Schnittstelle können unterschiedliche Einheiten wie die Bedienfelder BOP und AOP, PCs mit der IBS Software DriveMonitor und STARTER, Schnittstellenbaugruppen für PROFIBUS DP, DeviceNet und CAN, sowie programmierbare Steuerungen mit Kommunikationsprozessoren angeschlossen werden.

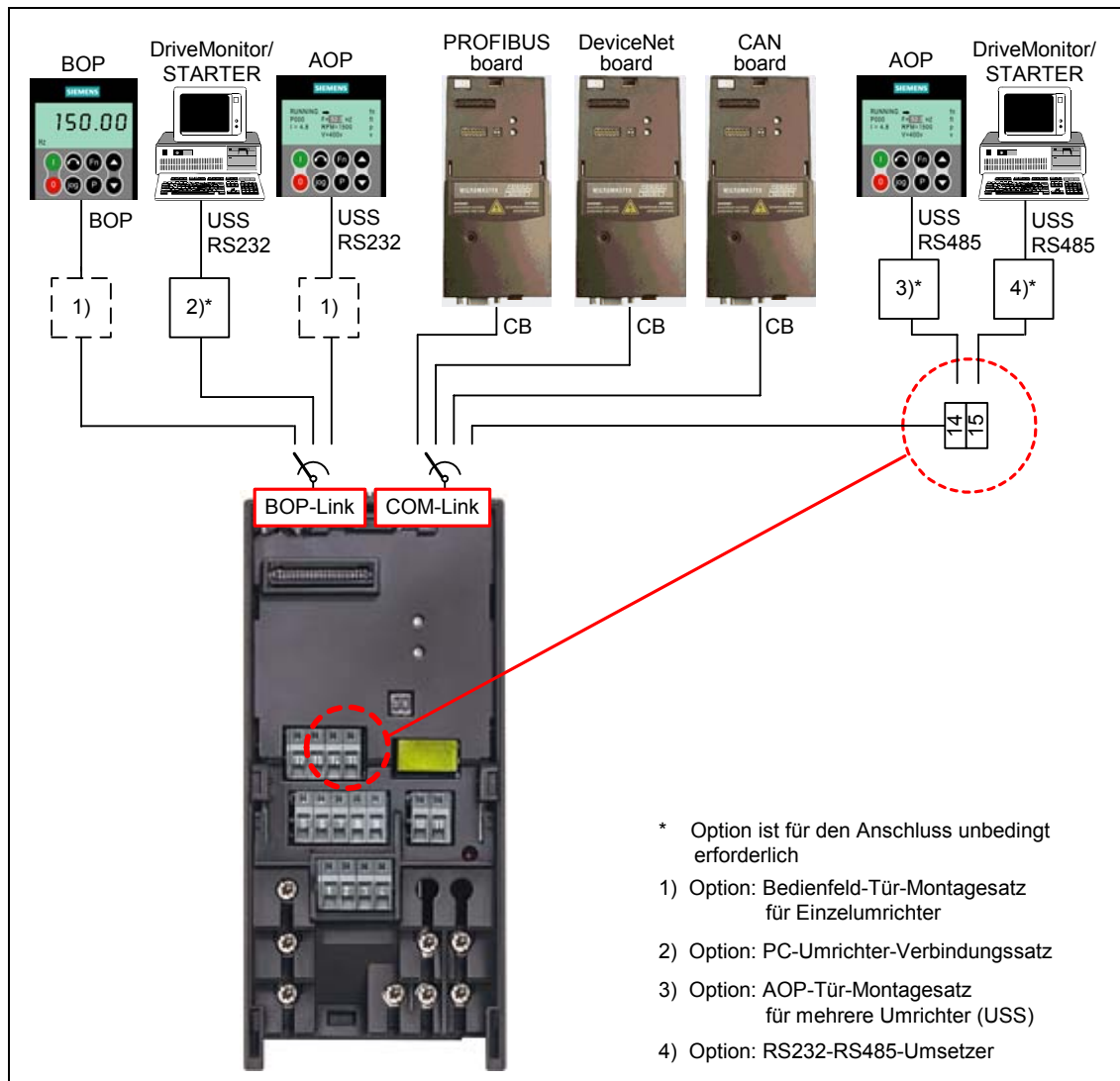


Bild 3-29 Serielle Kommunikationsschnittstellen BOP-Link bzw. COM-Link

Über BOP-Link kann sowohl das BOP als auch eine Programmier- / Bedieneinheit (z. B. AOP, PC mit DriveMonitor / STARTER) , als auch eine programmierbare Steuerung mit Kommunikationsprozessor verbunden werden. Der Datentransfer zwischen MICROMASTER und Programmier- / Bedieneinheiten erfolgt mittels USS-Protokoll über die RS232-Schnittstelle (Punkt-zu-Punkt-Verbindung). Die Kommunikation zwischen BOP und MICROMASTER stellt eine optimierte Schnittstelle dar, die die begrenzten Ressourcen des BOP berücksichtigt. Wird das BOP durch eine USS-Einheit (PC, AOP) ausgetauscht, so identifiziert MICROMASTER automatisch die Schnittstelle der neuen Einheit. Dies ist auch gültig für die umgekehrte Austauschreihenfolge. Über folgende Parameter (siehe Tabelle 3-12) kann die BOP-Link-Schnittstelle an die jeweilige Einheit angepasst werden.

Tabelle 3-12 BOP-Link

BOP-Link-Schnittstelle		
BOP an BOP-Link	USS an BOP-Link	
keine Parameter	P2009[1] P2010[1] P2011[1] P2012[1] P2013[1] P2014[1] r2015 P2016	r2024[1] r2025[1] r2026[1] r2027[1] r2028[1] r2029[1] r2030[1] r2031[1] r2032 r2033

An COM-Link können sowohl die Kommunikationsbaugruppen (CB) wie PROFIBUS, DeviceNet, CANopen als auch Programmier- / Bedieneinheiten (z. B. PCs mit IBS Software DriveMonitor / STARTER bzw. AOP), als auch programmierbare Steuerungen mit Kommunikationsprozessor angeschlossen werden. Der Anschluss der Kommunikationsbaugruppen am MICROMASTER ist bereits durch die Steckverbindung gegeben. Die Programmier- / Bedieneinheiten müssen im Gegensatz dazu über die Klemmen 14/15 angeschlossen werden. Wie bei BOP-Link erfolgt der Datentransfer zwischen MICROMASTER und der Programmier- / Bedieneinheit über das USS-Protokoll. Dabei wird bei COM-Link das USS-Protokoll über die busfähige RS485-Schnittstelle übertragen. Analog zu BOP-Link stellt auch COM-Link automatisch den Austausch / Rücktausch einer Kommunikationsbaugruppe mit einer USS-Einheit (PC, AOP) fest. Die COM-Link kann dabei über folgende Parameter (siehe Tabelle 3-13) an die jeweilige Einheit angepasst werden.

Tabelle 3-13 COM-Link

COM-Link-Schnittstelle			
CB an COM-Link		USS an COM-Link	
P2040 P2041 r2050 P2051	r2053 r2054 r2090 r2091	P2009[0] P2010[0] P2011[0] P2012[0] P2013[0] P2014[0] r2018 P2019	r2024[0] r2025[0] r2026[0] r2027[0] r2028[0] r2029[0] r2030[0] r2031[0] r2036 r2037

HINWEIS

- Da sowohl eine Kommunikationsbaugruppe (CB) als auch eine Programmier- / Bedieneinheit über die Klemmen 14/15 (USS) gleichzeitig an die COM-Link-Schnittstelle angeschlossen werden kann, besitzt die Kommunikationsbaugruppe Priorität gegenüber dem USS. Der USS-Teilnehmer über COM-Link ist in diesem Fall deaktiviert.
 - **USS an COM-Link (RS485)**

Im Unterschied zu PROFIBUS ist der RS485-Anschluss (Klemmen 14/15) nicht optisch isoliert (nicht potenzialfrei). Bei der Installation ist darauf zu achten, dass EMV-Störungen nicht zu Kommunikationsausfällen oder Schäden an den RS485-Treibern führen.

Es sollten mindestens die folgenden Maßnahmen ergriffen werden:

 - 1) Motorkabel abschirmen und die Abschirmung an beiden Enden korrekt erden. Nach Möglichkeit Unterbrechungen in den Kabeln vermeiden. Wenn sie sich nicht vermeiden lassen, ist eine EMV-gerechte Kontinuität der Abschirmung an den Verbindungsstellen sicherzustellen.
 - 2) Alle Knotenpunkte sind gut zu erden (EMV-Erde).
 - 3) Alle Relaispulen sind mit Entstörgliedern zu beschalten.
 - 4) Die Leitungen sind möglichst getrennt von anderen Kabeln zu verlegen. RS485-Kabel sind ganz besonders von Motorkabeln fernzuhalten.
 - 5) Die Abschirmungen der RS485-Kabel müssen korrekt geerdet sein.
 - Kommuniziert das AOP über das USS-Protokoll, so sind im Gegensatz zum BOP hierfür die entsprechenden USS-Parameter (Tabelle 3-12 und Tabelle 3-13) einzustellen.
 - Für eine fehlerfreie Kommunikation müssen sowohl im Umrichter als auch im angeschlossenen Gerät bzw. in der angeschlossenen Optionsbaugruppe die entsprechenden Kommunikationsparameter aufeinander abgestimmt und eingestellt werden. Hierfür sind für das AOP bzw. für die Kommunikationsbaugruppen die jeweiligen Betriebsanleitungen heranzuziehen.
-

3.7.1 USS-Bus-Aufbau über COM-Link (RS485)

Der Einsatz des MICROMASTER in einer RS485-Bus-Kommunikation erfordert

1. eine Stromversorgung
2. an beiden Bus-Enden einen Abschlusswiderstand zwischen P+ und N- (siehe Bild 3-30)

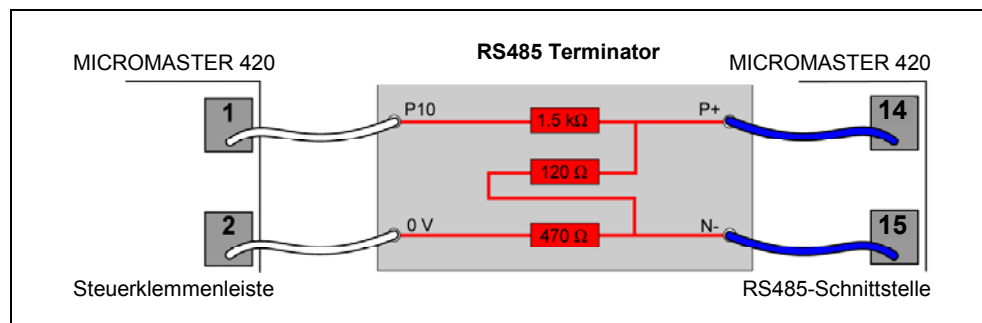


Bild 3-30 RS485 Terminator

Ist der Umrichter der letzte Slave auf dem Bus (siehe Bild 3-31), so ist dort P+ und N- des beiliegenden RS485 Terminators mit den RS485-Klemmen (siehe Bild 3-30) zu verbinden. P10 und 0 V können zur Stromversorgung mit Klemme 1 und 2 verbunden werden.

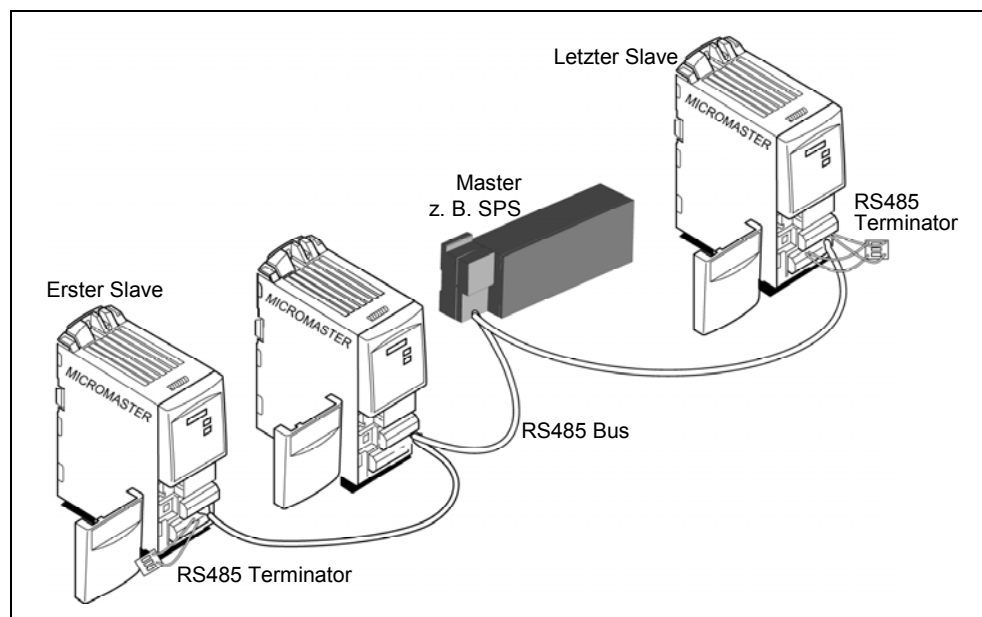


Bild 3-31 USS-Bus-Aufbau

Ist der Umrichter der erste Slave (siehe Bild 3-31), so braucht man dort nur den Bus mit P+ und N- zu terminieren.

HINWEIS

Die Stromversorgung mittels Pull-up-/Pull-down-Widerständen muss immer zur Verfügung stehen, wenn die RS485-Kommunikation läuft.

3.8 Festfrequenzen (FF)

Anzahl:	7
Parameterbereich:	P1001 – r1024
Warnungen	-
Fehler	-
Funktionsplannummer:	FP3200, FP3310

Die Sollwertvorgabe kann sowohl über den analogen Eingang, die seriellen Kommunikationsschnittstellen, die JOG-Funktion, das Motorpotenziometer, als auch die Vorgabe über Festfrequenzen erfolgen. Die Festfrequenzen werden über die Parameter P1001 – P1007 festgelegt und über Binektoreingänge P1020 – P1022 ausgewählt. Der wirksame Festfrequenzsollwert steht über den Konnektorausgang r1024 zur weiteren Verschaltung zur Verfügung. Soll dieser Wert als Sollwertquelle genutzt werden, so ist entweder Parameter P1000 bzw. P0719 zu modifizieren, oder der BICO-Parameter r1024 mit dem Hauptsollwert P1070 oder Zusatzsollwert P1075 zu verbinden. Im Gegensatz zu Parameter P0719 erfolgt bei Modifikation des Parameters P1000 eine indirekte Änderung der BICO-Parameter P1070, P1075.

Beispiel:	Festfrequenzen als Sollwertquelle		
a) Standardmethode	→	P1000 = 3	
b) BICO-Methode	→	P1070 = 1024, P1075 = 0	

Bei der Auswahl der Festfrequenzen stehen 3 Methoden zur Verfügung.

Direkte Auswahl

In diesem Modus wählt das Steuersignal – vorgegeben über die Binektoreingänge – direkt die Festfrequenz aus. Werden mehrere Festfrequenzen gleichzeitig aktiv, so werden die angewählten Frequenzen addiert.

Tabelle 3-14 Beispiel für Direktcodierung über Digitaleingänge

		DIN3	DIN2	DIN1
FF0	0 Hz	0	0	0
FF1	P1001	0	0	1
FF2	P1002	0	1	0
FF3	P1003	1	0	0
FF1+FF2		0	1	1
⋮		⋮		
FF1+FF2+FF3		1	1	1

Die Festfrequenzen können über die digitalen Eingänge als auch über die seriellen Kommunikationsschnittstellen selektiert werden. Die Festfrequenzanwahl ist bei den digitalen Eingängen über 2 Verfahren möglich. Dies wird anhand der Festfrequenz P1001 und Digitaleingang 1 im folgenden Beispiel (siehe Bild 3-32) dargestellt.

- a) Standardmethode → P0701 = 15
 b) BICO-Methode → P0701 = 99, P1020 = 722.0, P1016 = 1

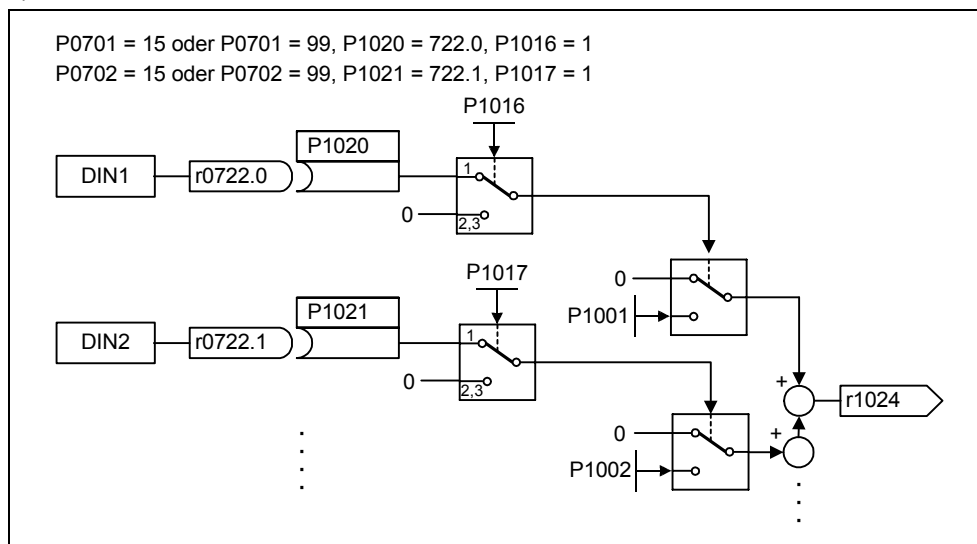


Bild 3-32 Beispiel für direkte Auswahl von FF1 über DIN1 bzw. FF2 über DIN2

Direkte Auswahl + EIN-Befehl

Bei dieser Festfrequenzwahl werden die Festfrequenzen ebenfalls direkt ausgewählt, wobei die Anwahl mit dem EIN-Befehl kombiniert ist. Ein separater EIN-Befehl ist bei diesem Verfahren nicht notwendig. Analog zum obigen Beispiel ergibt sich:

- a) Standardmethode → P0701 = 16
 b) BICO-Methode → P0701 = 99, P1020 = 722.0, P1016 = 2

Binärcodierte Auswahl + EIN-Befehl

Mit Hilfe dieses Verfahren können mit 3 Steuersignalen – Vorgabe über digitale Eingänge bzw. serielle Kommunikationsschnittstelle – bis zu 8 Festfrequenzen angewählt werden. Die Festfrequenzen werden dabei indirekt über die Binärcodierung selektiert (siehe Tabelle 3-15, → z. B. Auswahl über die digitalen Eingänge DIN), wobei die Auswahl mit dem EIN-Befehl kombiniert ist.

Tabelle 3-15 Beispiel für Binärcodierung über Digitaleingänge

		DIN3	DIN2	DIN1
0 Hz	FF0	0	0	0
P1001	FF1	0	0	1
P1002	FF2	0	1	0
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
P1006	FF6	1	1	0
P1007	FF7	1	1	1

Im Gegensatz zu "Direkte Auswahl + EIN-Befehl" wird aber der EIN-Befehl nur dann aktiv, wenn die Einstellung für die ersten 3 Binäreingänge auf "Binärcodierte Auswahl + EIN-Befehl" steht oder P0701 = P0702 = P0703 = 17 ist. Analog zum obigen Beispiel ergibt sich:

- a) Standardmethode → P0701 = 17
- b) BICO-Methode → P0701 = 99, P1020 = 722.0, P1016 = 3

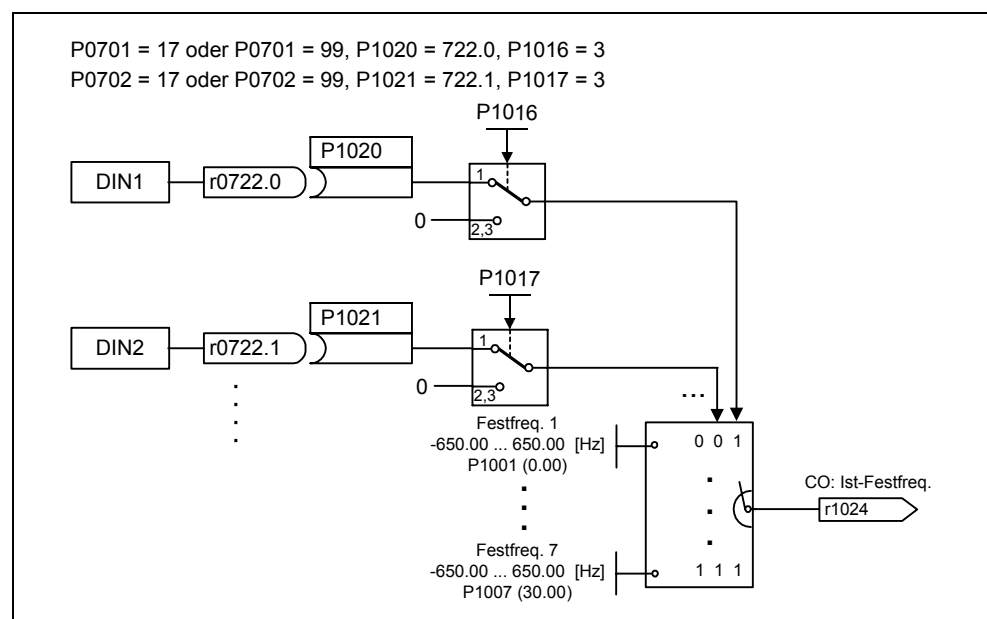


Bild 3-33 Beispiel für binäre Auswahl von FF1 über DIN1 bzw. FF2 über DIN2

3.9 Motorpotenziometer (MOP)

Parameterbereich: P1031 – r1050
 Warnungen: -
 Fehler: -
 Funktionsplannummer: FP3100

Mit dieser Funktion wird ein elektromechanisches Potenziometer für die Sollwertvorgabe nachgebildet. Die Verstellung des Motorpotenziometerwerts erfolgt getrennt über das "Höher-" bzw. "Tiefer-Steuersignal", das über die BICO-Parameter P1035 bzw. P1036 angewählt wird (siehe Bild 3-34). Der eingestellte Wert steht über den Konnektorausgang r1050 zur weiteren Verschaltung zur Verfügung.

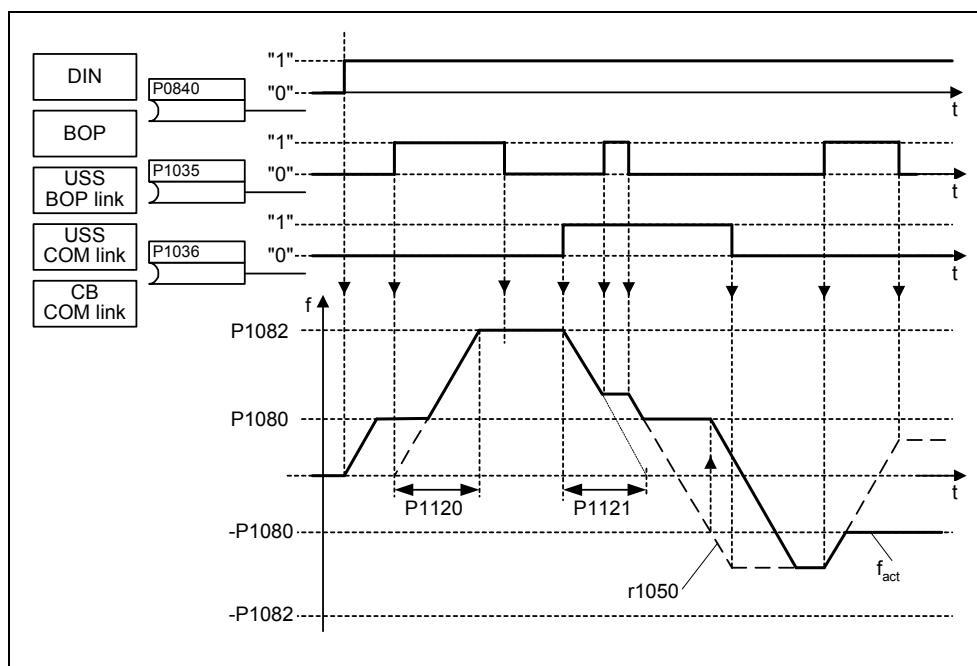


Bild 3-34 Motorpotenziometer

Anwahl über serielle Schnittstellen

Die MOP-Funktionalität kann sowohl über die Bedienfelder (siehe Abschnitt 3.1.3), digitalen Eingänge als auch über die seriellen Schnittstellen (siehe Beispiel) angewählt werden. Die Parametrierung kann direkt über die BICO-Parameter P1035 bzw. P1036 als auch über die Parameter P0700 bzw. P0719 vorgenommen werden. Dabei werden bei einer P0700-Wertzuweisung die BICO-Parameter entsprechend modifiziert.

Beispiel: Befehlsquelle über "USS an BOP-Link"-Schnittstelle

- a) Standardmethode → P0700 = 4
- b) BICO-Methode → P1035 = 2032.13
 P1036 = 2032.14

 (vollständige Liste siehe P0700)

Soll das Motorpotenziometer als Sollwertquelle benutzt werden, so ist entweder Parameter P1000 bzw. P0719 zu modifizieren oder der BICO-Parameter r1050 mit dem Hauptsollwert P1070 oder Zusatzsollwert P1075 zu verbinden. Im Gegensatz zu Parameter P0719 erfolgt bei Modifikation des Parameters P1000 eine implizite Änderung der BICO-Parameter P1070, P1075.

Beispiel: Sollwert über Motorpotenziometer (MOP)

- a) Standardmethode → P1000 = 1
- b) BICO-Methode → P1070 = 1050
P1075 = 0

Das MOP wird über folgende Parameter konfiguriert und hat die in Tabelle 3-16 dargestellte Funktionsweise:

- Begrenzung über Minimalfrequenz P1080 bzw. Maximalfrequenz P1082
- Hoch-/Rücklaufzeit P1120 bzw. P1121
- MOP-Reversierfunktion sperren P1032
- Speichern des MOP-Sollwerts P1031
- MOP-Sollwert P1040

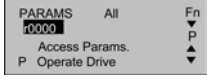
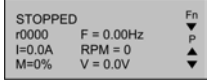
Tabelle 3-16 Funktionsweise des MOP

Motorpotenziometer		Funktion
tiefer	höher	
0	0	Sollwert wird eingefroren
0	1	Sollwert höher
1	0	Sollwert tiefer
1	1	Sollwert wird eingefroren

Anwahl über BOP oder AOP

Bei der Anwahl des Motorpotenziometers über das BOP oder AOP sind folgende Einstellungen / Bedienhandlungen vorzunehmen:

Tabelle 3-17 Anwahl des Motorpotenziometers

Parameter / Tasten		BOP	AOP (an BOP-Link)
Befehlsquelle	P0700	1	4
Sollwertquelle	P1000	1	
	P1035	-	2032.13 (2032.D)
	P1036	-	2032.14 (2032.E)
			
			
		MOP-Ausgangsfrequenz höher	
		MOP-Ausgangsfrequenz tiefer	

3.10 Tippen (JOG)

Parameterbereich: P1055 – P1061
 Warnungen: A0923
 Fehler: -
 Funktionsplannummer: FP5000

Das Tippen (JOG-Funktionalität) ist für folgende vorbereitende Tätigkeiten vorgesehen:

- Überprüfen der Funktionalität von Motor und Umrichter nach der Inbetriebnahme (erste Verfahrbewegung, Überprüfung der Drehrichtung, usw.)
- Positionieren eines Antriebs / einer Arbeitsmaschine in eine bestimmte Stellung
- Verfahren eines Antriebs, z. B. nach einer Programmunterbrechung

Mit dieser Funktion wird der Antrieb durch das Aufschalten von Festfrequenzen P1058, P1059 verfahren. Die Betriebsart JOG kann sowohl über die Bedienfelder (siehe Abschnitt 3.1.3), digitalen Eingänge, als auch über die seriellen Schnittstellen (siehe Beispiel) angewählt werden. Das Verfahren des Antriebs ist dabei nicht von einem EIN/AUS-Befehl sondern von dem Betätigen der "JOG-Tasten" – angewählt über die BICO-Parameter P1055 bzw. P1056 – abhängig.

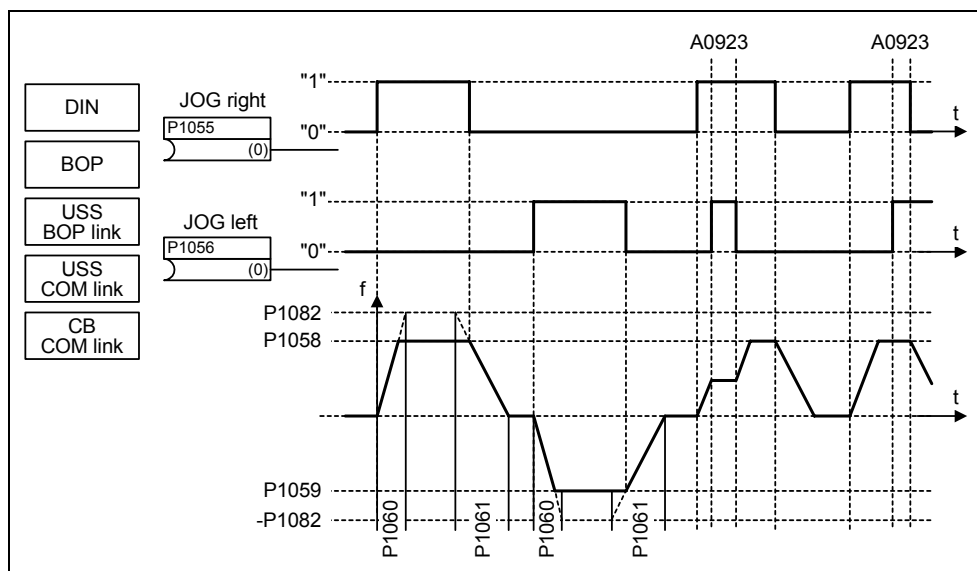


Bild 3-35 JOG links bzw. JOG rechts

Werden beide JOG-Tasten gleichzeitig gedrückt, so wird die augenblickliche Frequenz beibehalten (Konstantfahrphase) und der Alarm A0923 ausgegeben. Beim Drücken einer Taste beschleunigt der Umrichter den Motor mit der Zeit P1060 auf die Festfrequenz. Erst nach der Abwahl der Taste wird diese Frequenz verlassen und der Antrieb über die Zeit P1061 auf 0 Hz abgebremst.

Neben der direkten Parametrierung (P1055 bzw. P1056) erfolgt die Freischaltung der JOG-Funktionalität auch über die Parameter P0700 bzw. P0719 (indirekte Parametrierung). Dabei werden bei einer P0700-Wertzuzuweisung die BICO-Parameter entsprechend modifiziert.

Beispiel: Befehlsquelle über "USS an BOP-Link"-Schnittstelle

- a) Standardmethode → P0700 = 4
- b) BICO-Methode → P1055 = 2032.8
P1056 = 2032.9
.....
(vollständige Liste siehe P0700)

3.11 PID-Regler (Technologieregler)

Parameterbereich:	P2200 - r2294
Warnungen	-
Fehler	-
Funktionsplannummer:	FP3300, FP3310, FP3400, FP5100
Merkmale:	
- Zykluszeit:	8 ms

Innerhalb des MICROMASTERS ist ein Technologieregler (PID-Regler, Freigabe über P2200) implementiert, mit dem einfache überlagerte Regelungen abgearbeitet werden können. Typisch hierfür sind:

- Druckregelung bei einem Extruder
- Wasserstandsregelung bei einem Pumpenantrieb
- Temperaturregelung bei einem Lüfterantrieb
- und ähnliche Regelungsaufgaben

Die Technologie-Soll- und Istwerte können über das PID-Motorpotenziometer (PID-MOP), PID-Festsollwert (PID-FF), analogen Eingang (ADC) oder über serielle Schnittstellen (USS an BOP-Link, USS an COM-Link, CB an COM-Link) vorgegeben werden (siehe Beispiel). Welche Sollwerte oder Istwerte verwendet werden sollen, ist durch entsprechende Parametrierung der BICO-Parameter festzulegen (siehe Bild 3-36).

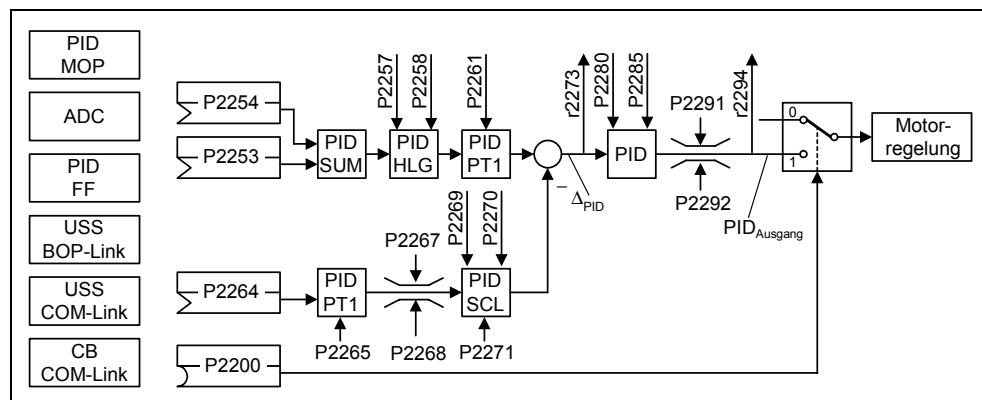


Bild 3-36 Struktur des Technologiereglers (PID-Reglers)

Beispiel: Permanenter PID-Regler soll folgende Randbedingungen erfüllen:

PID-Reglerfreigabe und PID-Sollwertvorgabe über PID-Festfrequenzen bzw. PID-Istwert über den Analogeingang.

Parametrierung:

- a. Permanente PID-Reglerfreigabe: P2200 = 1.0
- b. Sollwertvorgabe über PID-FF: P2253 = 2224
- c. Istwertvorgabe über Analogeingang ADC: P2264 = 755

Der Hauptsollwert wird mit dem Zusatzsollwert addiert (PID-SUM) und die Summe über PID-Hochlaufgeber (PID-RFG) und dem Sollwertfilter (PID-PT1) dem Soll-Istwert-Sumimationspunkt zugeführt. Sowohl die Quelle des Zusatzsollwerts (BICO-Parameter P2254), die Hochlauf- / Rücklaufzeiten des PID-Hochlaufgebers (P2257, P2258) als auch die Filterzeit (P2261) können dabei individuell durch Parametrierung der entsprechenden Parameter an die jeweilige Applikation angepasst werden.

Analog zum PID-Sollwertzweig besitzt der Istwertzweig des Technologiereglers ein Filter (PID-PT1), das über den Parameter P2265 einstellbar ist. Neben der Glättung kann der Istwert über eine Skalierungseinheit (PID-SCL) modifiziert werden.

Der Technologieregler kann mittels der Parameter P2280 und P2285 als P-, I-, PI-Regler parametrierbar werden.

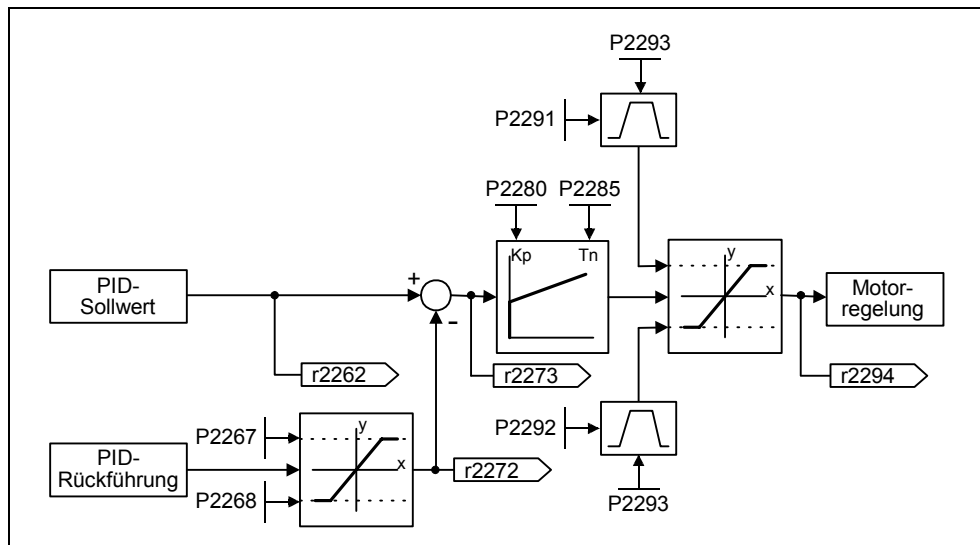


Bild 3-37 PID-Regler

Für bestimmte Anwendungsfälle muss die PID-Ausgangsgröße auf definierte Werte begrenzt werden. Dies kann durch die festen Begrenzungen P2291 bzw. P2292 erreicht werden. Um große Sprünge des PID-Reglerausgangs beim Einschalten zu verhindern, werden diese PID-Ausgangsbegrenzungen über die Rampenzeit P2293 von 0 auf die entsprechenden Werte P2291 (Obergrenze für PID-Ausgang) bzw. P2292 (Untergrenze für PID-Ausgang) hochgefahren. Sobald die Grenzen erreicht sind, ist die Dynamik des PID-Reglers nicht mehr durch diese Hoch-/Rücklaufzeit (P2293) begrenzt.

3.11.1 PID-Motorpotenziometer (PID-MOP)

Parameterbereich: P2231 – r2250

Warnungen -

Fehler -

Funktionsplannummer: FP3400

Der PID-Regler besitzt ein separat einstellbares PID-Motorpotenziometer. Die Funktionalität ist dabei identisch mit dem Motorpotenziometer (siehe Abschnitt 3.9), wobei die PID-Parameter in den Bereich von P2231 – r2250 abgebildet sind (siehe Gegenüberstellung → Tabelle 3-18).

Tabelle 3-18 Parameter-Korrespondenz

PID-Motorpotenziometer		Motorpotenziometer	
P2231[3]	Sollwertspeicher PID-MOP	P1031[3]	MOP-Sollwertspeicher
P2232	Reversieren PID-MOP sperren	P1032	MOP-Reversierfunktion sperren
P2235[3]	BI: Quelle PID-MOP höher	P1035[3]	BI: Auswahl für MOP-Erhöhung
P2236[3]	BI: Quelle PID-MOP tiefer	P1036[3]	BI: Auswahl für MOP-Verringerung
P2240[3]	Sollwert PID-MOP	P1040[3]	Motorpotenziometer-Sollwert
r2250	CO: Aktueller Sollwert PID-MOP	r1050	CO: MOP-Ausgangsfrequenz

3.11.2 PID-Festsollwert (PID-FF)

Anzahl:	7
Parameterbereich:	P2201 – r2224
Warnungen	-
Fehler	-
Funktionsplannummer:	FP3300, FP3310

Analog zu den Festfrequenzen (siehe Abschnitt 3.8) besitzt der PID-Regler separat programmierbare PID-Festsollwerte. Die Werte werden über die Parameter P2201 – P2207 festgelegt und über Binektoreingänge P2220 – P2222 ausgewählt. Über den Konnektorausgang r2224 steht der ausgewählte PID-Festsollwert zur weiteren Verschaltung zur Verfügung (z. B. als PID-Hauptsollwert → P2253 = 2224).

Für die Auswahl der PID-Festsollwerte stehen analog zu den Festfrequenzen (Abschnitt 3.8) die 3 Methoden zur Verfügung:

- Direkte Auswahl
- Direkte Auswahl + EIN-Befehl
- Binärcodierte Auswahl + EIN-Befehl

Die Auswahlmethoden werden über die Parameter P2216 – P2218 ausgewählt.

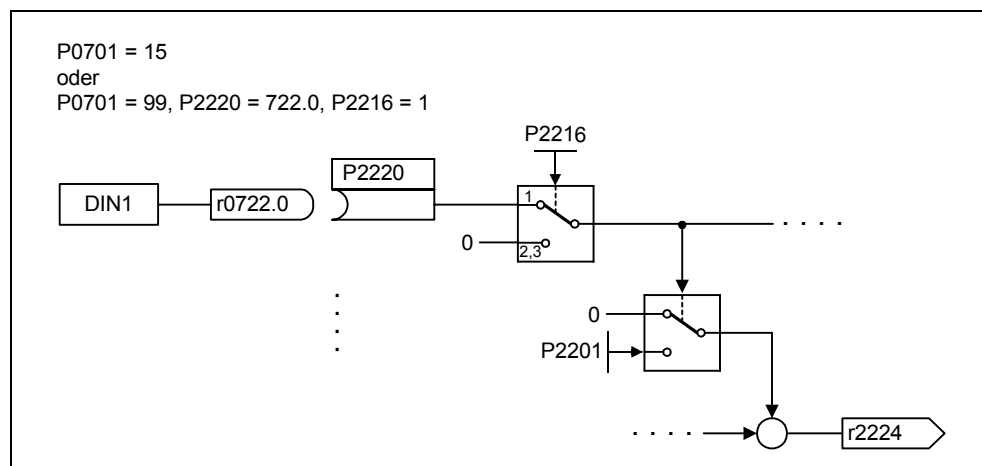


Bild 3-38 Beispiel für direkte PID-Festfrequenzwahl von Festfrequenz 1 über DIN1

3.12 Sollwertkanal

Der Sollwertkanal (siehe Bild 3-39) bildet das Bindeglied zwischen der Sollwertquelle und der Motorregelung. Dabei besitzt MICROMASTER die besondere Eigenschaft, dass der Sollwert gleichzeitig von zwei Sollwertquellen vorgegeben werden kann. Die Bildung und die anschließende Modifikation (Richtungsbeeinflussung, Ausblendfrequenz, Hoch-/Rücklauf rampe) des Gesamtsollwerts wird im Sollwertkanal durchgeführt.

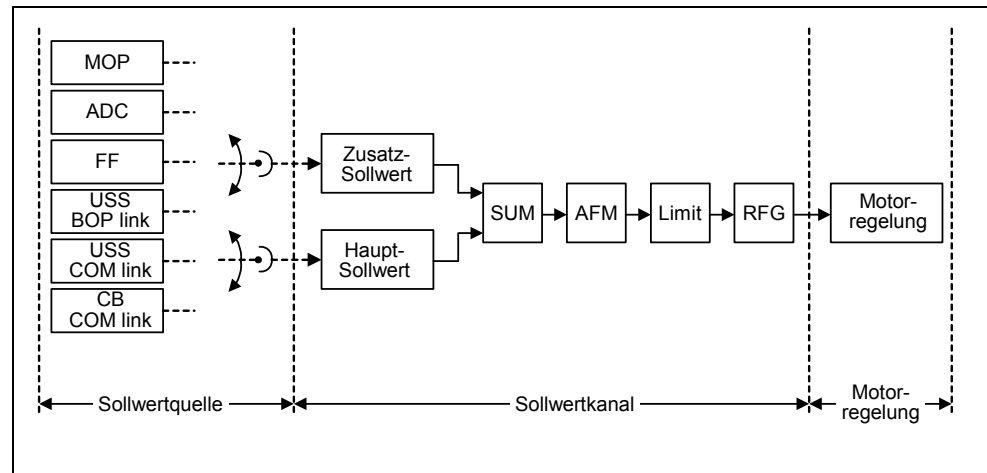


Bild 3-39 Sollwertkanal

3.12.1 Summation und Modifikation des Frequenzsollwerts (AFM)

Parameterbereich: P1070 – r1114
 Warnungen: -
 Fehler: -
 Funktionsplannummer: FP5000, FP5200

Bei Anwendungen, bei denen die Führungsgrößen von zentralen Steuerungssystemen generiert werden, ist oft ein Feintuning (Korrekturgröße) vor Ort gefordert. Bei MICROMASTER kann dies sehr elegant durch den Summationspunkt von Haupt- und Zusatzsollwerts im Sollwertkanal gelöst werden. Beide Größen werden dabei gleichzeitig über zwei getrennte bzw. eine Sollwertquelle eingelesen und im Sollwertkanal summiert. In Abhängigkeit von externen Zuständen kann des weiteren der Zusatzsollwert dynamisch vom Summationspunkt (siehe Bild 3-40) getrennt bzw. zugeschaltet werden. Insbesondere bei Prozessen, die einen diskontinuierlichen Verlauf haben, kann diese Funktionalität gewinnbringend eingesetzt werden.

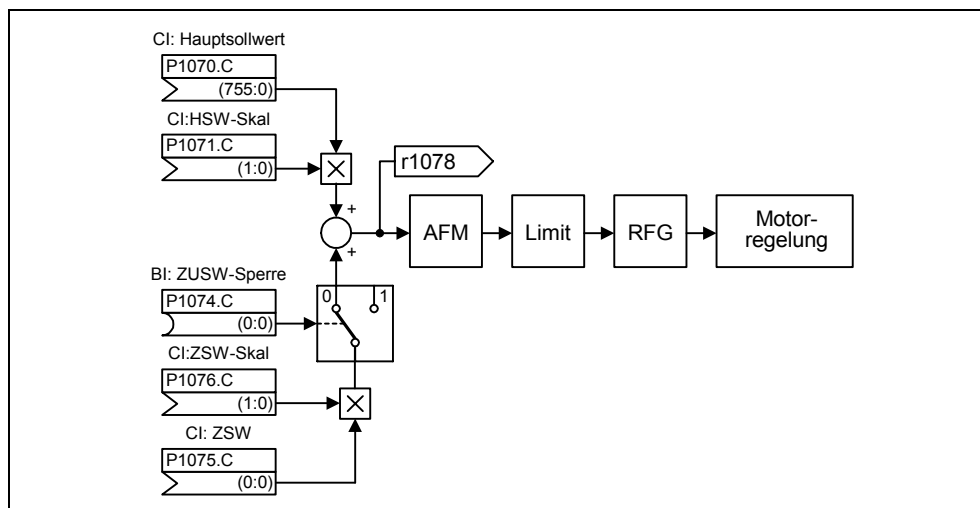


Bild 3-40 Summation

Für die Auswahl der Sollwertquelle besitzt MICROMASTER folgende Möglichkeiten:

1. P1000 Auswahl Frequenzsollwertquelle
2. P0719 Auswahl Befehls- / Sollwertquelle
3. BICO-Parametrierung
 - P1070 CI: Auswahl Hauptsollwert
 - P1075 CI: Auswahl Zusatzsollwert

Ferner kann der Hauptsollwert als auch der Zusatzsollwert unabhängig von einander skaliert werden. Hiermit ist z. B. durch eine Anwenderparametrierung eine einfache Skalierungs-Funktionalität umsetzbar.

Ein Reversiervorgang ist mit einer Vorwärts- und einer Rückwärtsbewegung verbunden. Durch Anwahl der Reversierfunktionalität kann nach Erreichen des Endpunkts eine Drehrichtungsumkehr im Sollwertkanal eingeleitet werden (siehe Bild 3-41).

Soll hingegen verhindert werden, dass eine Drehrichtungsumkehr bzw. ein negativer Frequenzsollwert über den Sollwertkanal vorgegeben wird, so kann dies über den BICO-Parameter P1110 gesperrt werden.

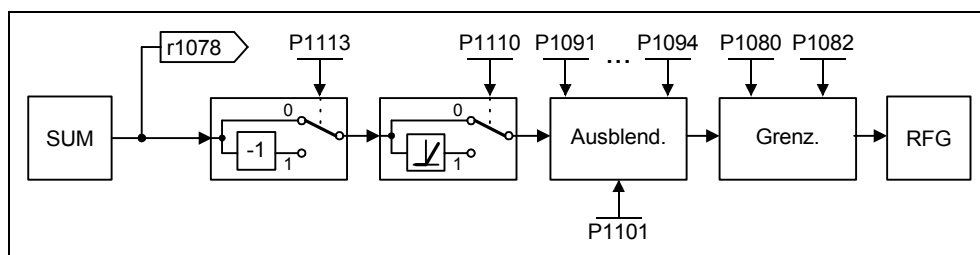


Bild 3-41 Modifikation des Frequenzsollwerts

Im Bereich von 0 Hz bis Sollfrequenz können Arbeitsmaschinen eine oder mehrere Resonanzstellen besitzen. Diese Resonanzen führen zu Schwingungen, die im ungünstigsten Fall die Arbeitsmaschine beschädigen können. MICROMASTER bietet mittels der Ausblendfrequenzen die Möglichkeit an, dass diese Resonanzfrequenzen schnellst möglich umfahren werden. D. h., die Ausblendfrequenzen erhöhen langfristig die Verfügbarkeit der Arbeitsmaschine.

3.12.2 Hochlaufgeber (RFG)

Parameterbereich: P1120, P1121
r1119, r1170
P1130 – P1142

Warnungen -

Fehler -

Funktionsplannummer: FP5000, FP5300

Der Hochlaufgeber dient zur Beschleunigungsbegrenzung bei sprunghaften Änderungen des Sollwertes, und hilft somit die Mechanik der angeschlossenen Maschine zu schonen. Mit der Hochlaufzeit P1120 bzw. Rücklaufzeit P1121 lassen sich unabhängig von einander eine Beschleunigungsrampe und eine Abbremsrampe einstellen. Damit ist ein geführter Übergang bei Sollwertänderungen möglich (siehe Bild 3-42).

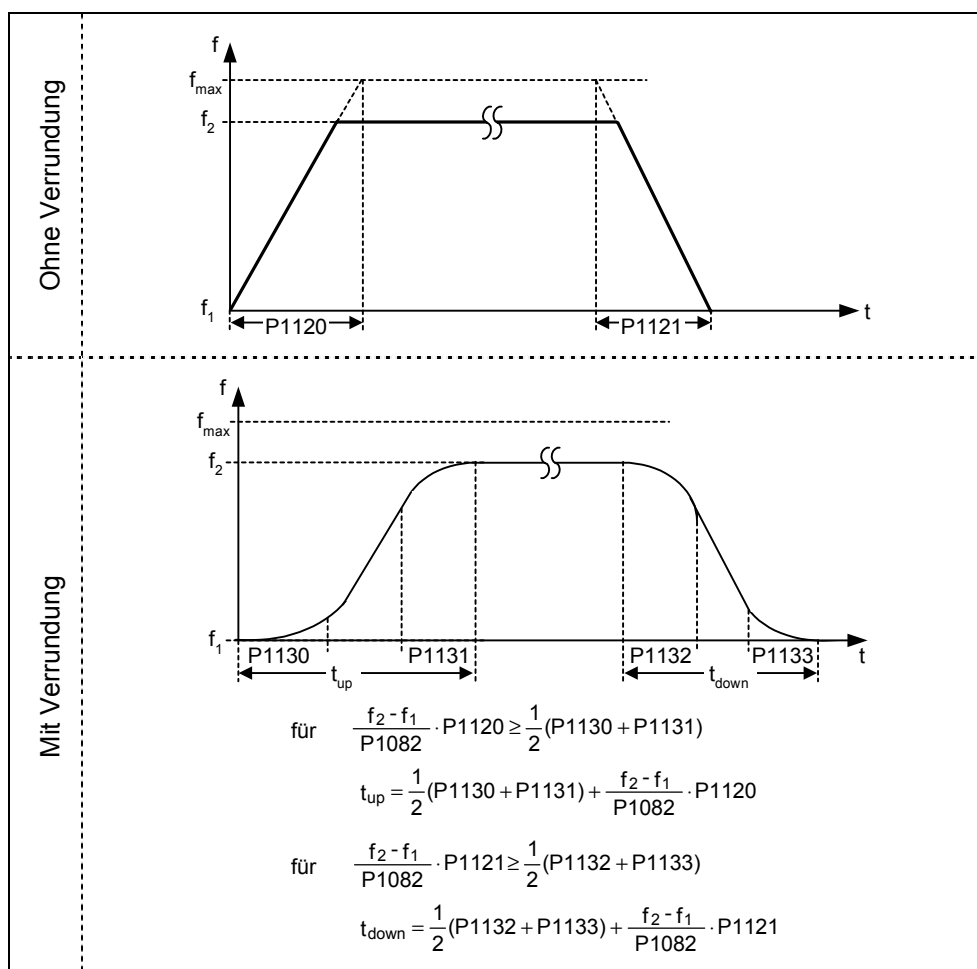


Bild 3-42 Hochlaufgeber

Um Momentenstöße an den Übergängen (Konstantfahrphase $\leftrightarrow$ Beschleunigungs- / Abbremsphase) zu vermeiden, können zusätzlich Verrundungszeiten P1130 – P1133 programmiert werden. Dies ist insbesondere bei Applikationsaufgaben (z. B. Transport von Flüssigkeiten oder Hebezeuge) von Bedeutung, die einen besonderen "weichen", ruckfreien Beschleunigungs- bzw. Bremsvorgang benötigen.

Wird während eines Beschleunigungsvorgangs der AUS1-Befehl ausgelöst, so kann mittels Parameter P1134 eine Verrundung aktiviert bzw. deaktiviert werden (siehe Bild 3-43). Die Verrundungszeiten werden dabei durch die Parameter P1132 bzw. P1133 bestimmt.

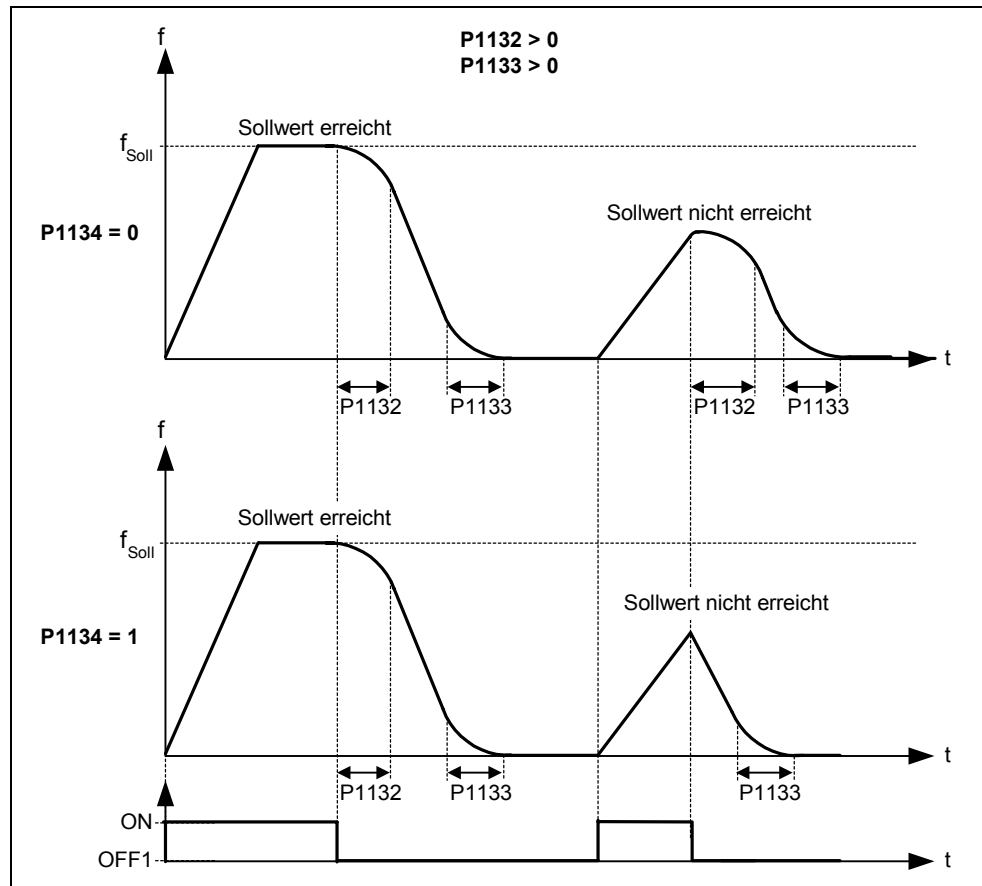


Bild 3-43 Verrundung nach AUS1-Befehl

Neben den Verrundungszeiten, kann der Hochlaufgeber über externe Signale beeinflusst werden. Über die BICO-Parameter P1140, P1141 bzw. P1142 stellt der Hochlaufgeber folgende Funktionalität zur Verfügung (siehe Tabelle 3-19).

Tabelle 3-19 BICO-Parameter für Hochlaufgeber

Parameter		Beschreibung
P1140	BI: Hochlaufgeber Freigabe	Wird das Binärsignal = 0, so wird der Hochlaufgeberausgang auf 0 gesetzt.
P1141	BI: Hochlaufgeber Start	Wird das Binärsignal = 0, so behält der Hochlaufgeberausgang den aktuellen Wert.
P1142	BI: Hochlaufgeber Sollwertfreigabe	Wird das Binärsignal = 0, so wird der Hochlaufgebereingang = 0 gesetzt und der Ausgang über die Hochlaufgeberrampe auf 0 abgesenkt.

Der Hochlaufgeber selbst wird nach Impulsfreigabe (Wechselrichterfreigabe) und nach Ablauf der Erregungszeit (P0346) freigegeben. Nach Begrenzung auf die Maximaldrehzahlen für positive und negative Drehrichtung (P1082, -P1082 bzw. 0 Hz bei Drehrichtungssperre) ergibt sich die Solldrehzahl für die Regelung (r1170).

HINWEIS

Durch den Parameter P1080 wird im Sollwertkanal die maximale Umrichter Ausgangsfrequenz festgelegt. Die maximal mögliche Frequenz beträgt 650 Hz.

3.12.3 AUS-/Bremsfunktionen

Parameterbereich: P1121, P1135, P2167, P2168
P0840 – P0849
r0052 Bit 02

Warnungen -
Fehler -
Funktionsplannummer: -

Der Umrichter bzw. Anwender muss auf verschiedenste Situationen reagieren und den Antrieb stillsetzen. Dabei sind sowohl betriebsbedingte Anforderungen als auch Umrichterschutzfunktionen (z.B. elektrische bzw. thermische Überlastung) bzw. Mensch-Maschinen-Schutzfunktionen zu betrachten. MICROMASTER kann durch die unterschiedlichen AUS-/Bremsfunktion (AUS1, AUS2, AUS3) auf die obigen Anforderungen flexibel reagieren.

AUS1

Der AUS1-Befehl ist stark an dem EIN-Befehl gekoppelt. Das Aufheben des EIN-Befehls bewirkt ein unmittelbares Aktivieren des AUS1. Der Antrieb wird durch AUS1 mit der Rampenrücklaufzeit P1121 abgebremst. Unterschreitet die Ausgangsfrequenz den Parameterwert P2167 und ist die Zeit P2168 abgelaufen, so werden die Wechselrichterimpulse gelöscht.

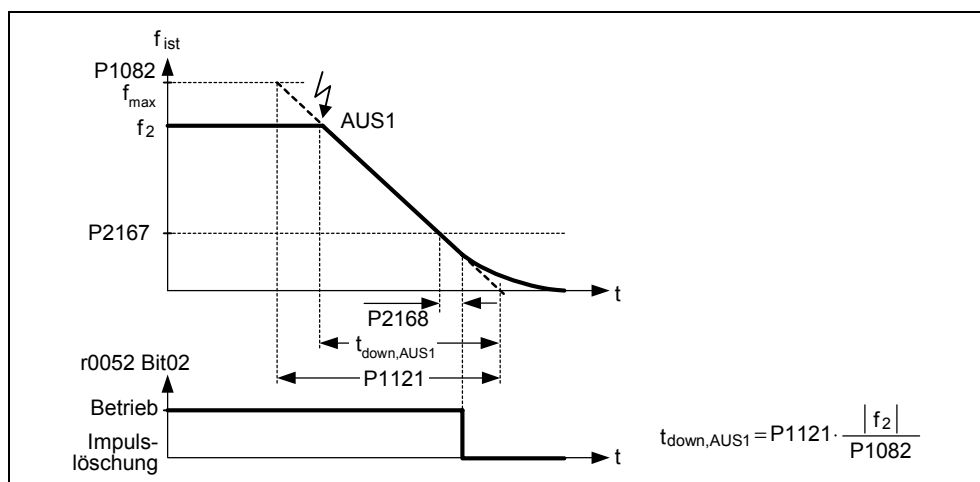


Bild 3-44 AUS1

HINWEIS

- AUS1 kann durch unterschiedlichste Befehlsquellen über die BICO-Parameter P0840 (BI: EIN/AUS1) bzw. P0842 (BI: EIN/AUS1 mit Reversieren) vorgegeben werden.
- Der BICO-Parameter P0840 wird durch Festlegung der Befehlsquelle mittels P0700 vorgelegt.
- EIN- und der folgende AUS1-Befehl müssen die gleiche Quelle haben.
- Ist der EIN-/AUS1-Befehl für mehr als einen Digitaleingang eingestellt, dann ist nur der zuletzt eingestellte Digitaleingang gültig, z.B. DIN3 ist aktiv.
- AUS1 kann mit Gleichstrombremsung oder Compound-Bremsung kombiniert werden.
- Bei Aktivierung der Motorhaltebremse MHB (P1215) werden P2167 und P2168 bei AUS1 nicht berücksichtigt.

AUS2

Durch den AUS2-Befehl werden die Wechselrichterimpulse sofort gelöscht. Dadurch trudelt der Motor aus, d.h. ein kontrolliertes Abbremsen ist hier nicht möglich.

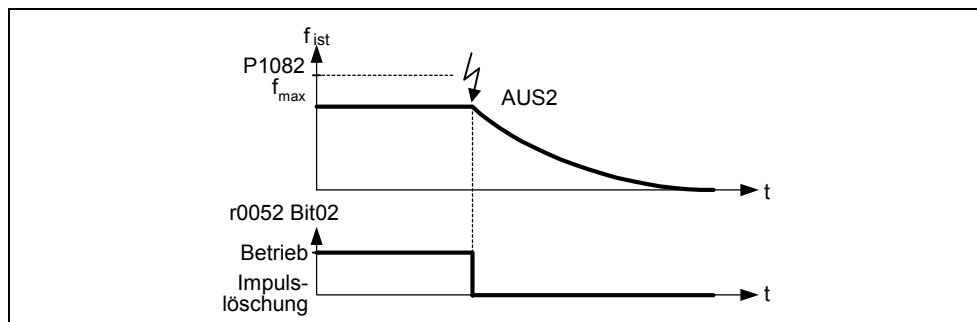


Bild 3-45 AUS2

HINWEIS

- Der AUS2-Befehl kann eine oder mehrere Quellen haben. Die Vorgabe der Befehlsquellen erfolgt über die BICO-Parameter P0844 (BI: 1. AUS2) und P0845 (BI: 2. AUS2).
- Durch Voreinstellung ist der AUS2-Befehl auf BOP eingestellt. Diese Quelle ist weiterhin vorhanden, selbst wenn andere Befehlsquelle definiert wird (z.B. Terminal als Befehlsquelle → P0700 = 2 und Anwahl von AUS2 über DIN2 → P0702 = 3).

AUS3

Das Abbremsverhalten von AUS3 ist abgesehen von der eigenständigen AUS3-Rampenrücklaufzeit P1135 identisch mit AUS1. Unterschreitet die Ausgangsfrequenz den Parameterwert P2167 und ist die Zeit P2168 abgelaufen, so werden die Wechselrichterimpulse wie beim AUS1-Befehl gelöscht.

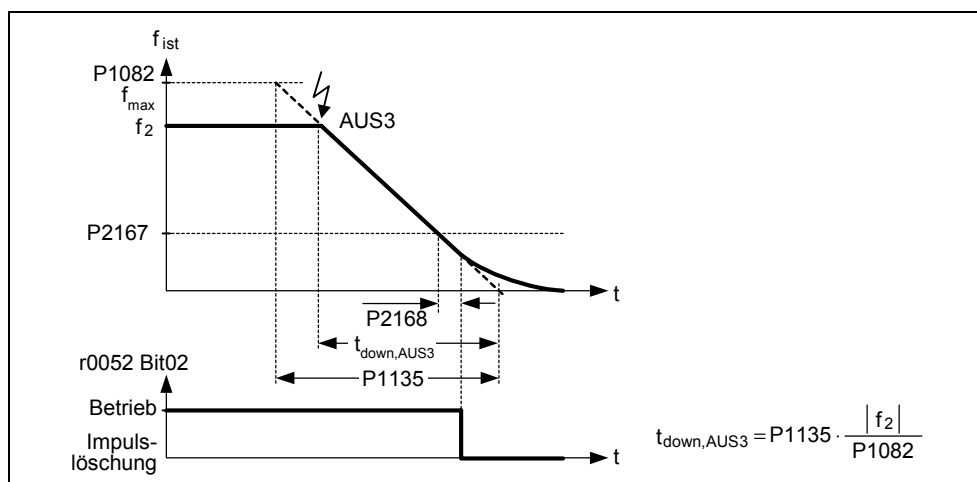


Bild 3-46 AUS3

HINWEIS

AUS3 kann durch unterschiedlichste Befehlsquellen über die BICO-Parameter P0848 (BI: 1. AUS3) bzw. P0849 (BI: 2. AUS3) vorgegeben werden.

3.12.4 Hand/Automatik-Betrieb

Parameterbereich: P0719, P0810
 Warnungen: -
 Fehler: -
 Funktionsplannummer: -

Für das Be- und Entladen von Produktionsmaschinen bzw. die Zufuhr von neuen Stoffen (z.B. Chargenprozess) besteht die Notwendigkeit vom Automatikbetrieb in den Handbetrieb umzuschalten. Mit dem Handbetrieb werden durch den Maschinenführer die vorbereitenden Tätigkeiten für den weiteren Automatikbetrieb durchgeführt. Beim Handbetrieb übernimmt der Maschinenführer vor Ort das Steuern der Maschine (Vorgabe des EIN/AUS-Befehls als auch des Sollwerts). Erst wenn das Einrichten abgeschlossen ist, erfolgt das Umschalten in den Automatikbetrieb. Beim Automatikbetrieb wird die Steuerung der Maschinen bzw. des Produktionsprozesses durch eine übergeordnete Steuerung (z.B. SPS) übernommen. Dieser Betrieb wird solange aufrechterhalten bis ein erneutes Be- und Entladen bzw. eine neue Materialzufuhr notwendig ist.

Die Umschaltung Hand/Automatik-Betrieb ist bei MICROMASTER 420 über den indizierten Parameter P0719 und den BICO-Parameter P0810 realisierbar. Die Befehls- und die Sollwertquellen werden durch P0719 (siehe Tabelle 3-21) festgelegt, wobei P0719 Index 0 (P0719[0]) den Automatikbetrieb bzw. P0719 Index 1 (P0719[1]) den Handbetrieb bestimmt. Das Umschalten zwischen Automatik- und Handbetrieb erfolgt durch den BICO-Parameter P0810, der durch beliebige Steuerquellen angesteuert werden kann (siehe Tabelle 3-20).

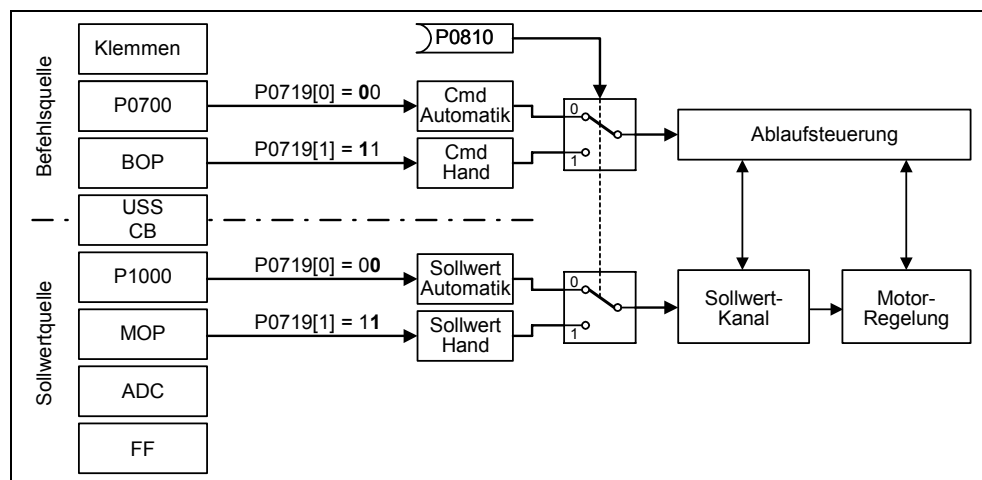


Bild 3-47 Umschalten über BICO-Parameter P0810

Tabelle 3-20 Beispiele für Parametereinstellungen von P0810

Parametereinstellung	Befehlsquelle
P0810 = 722.2 erfordert P0703 = 99	Digitaleingang 3
P0810 = 2032.15	USS an BOP-Link
P0810 = 2036.15	USS an COM-Link
P0810 = 2090.15	CB an COM-Link

Tabelle 3-21 Mögliche Parametereinstellungen für P0719

Wert	Befehlsquelle	Sollwertquelle
0	Cmd = BICO Parameter	Sollwert = BICO Parameter
1	Cmd = BICO Parameter	Sollwert = MOP Sollwert
2	Cmd = BICO Parameter	Sollwert = AnaloSollwert
3	Cmd = BICO Parameter	Sollwert = Festfrequenz
4	Cmd = BICO Parameter	Sollwert = USS an BOP-Link
5	Cmd = BICO Parameter	Sollwert = USS an COM-Link
6	Cmd = BICO Parameter	Sollwert = CB an COM-Link
10	Cmd = BOP	Sollwert = BICO Parameter
11	Cmd = BOP	Sollwert = MOP Sollwert
12	Cmd = BOP	Sollwert = AnaloSollwert
13	Cmd = BOP	Sollwert = Festfrequenz
15	Cmd = BOP	Sollwert = USS an BOP-Link
16	Cmd = BOP	Sollwert = USS an COM-Link
40	Cmd = USS an BOP-Link	Sollwert = BICO Parameter
41	Cmd = USS an BOP-Link	Sollwert = MOP Sollwert
42	Cmd = USS an BOP-Link	Sollwert = AnaloSollwert
43	Cmd = USS an BOP-Link	Sollwert = Festfrequenz
44	Cmd = USS an BOP-Link	Sollwert = USS an BOP-Link
45	Cmd = USS an BOP-Link	Sollwert = USS an COM-Link
46	Cmd = USS an BOP-Link	Sollwert = CB an COM-Link
50	Cmd = USS an COM-Link	Sollwert = BICO Parameter
51	Cmd = USS an COM-Link	Sollwert = MOP Sollwert
52	Cmd = USS an COM-Link	Sollwert = AnaloSollwert
53	Cmd = USS an COM-Link	Sollwert = Festfrequenz
54	Cmd = USS an COM-Link	Sollwert = USS an BOP-Link
55	Cmd = USS an COM-Link	Sollwert = USS an COM-Link
60	Cmd = CB an COM-Link	Sollwert = BICO Parameter
61	Cmd = CB an COM-Link	Sollwert = MOP Sollwert
62	Cmd = CB an COM-Link	Sollwert = AnaloSollwert
63	Cmd = CB an COM-Link	Sollwert = Festfrequenz
64	Cmd = CB an COM-Link	Sollwert = USS an BOP-Link
66	Cmd = CB an COM-Link	Sollwert = USS an COM-Link

3.13 Motorhaltebremse (MHB)

Parameterbereich: P1215
P0346, P1216, P1217, P1080
r0052 Bit 12

Warnungen -
Fehler -
Funktionsplannummer: -

Bei Antrieben, die im ausgeschalteten Zustand gegen ungewollte Bewegung gesichert werden müssen, kann die Bremsablaufsteuerung von MICROMASTER (Freigabe über P1215) zur Ansteuerung der Motorhaltebremse verwendet werden.

Vor dem Öffnen der Bremse muss die Impulssperre aufgehoben und ein Strom eingepreßt werden, der den Antrieb in der augenblicklichen Position hält. Der eingepreßte Strom wird dabei durch die min. Frequenz P1080 bestimmt. Ein typischer Wert hierfür ist der Motornennschlupf r0330. Um die Motorhaltebremse vor einer dauerhaften Beschädigung zu schützen, darf der Motor erst, nachdem die Bremse gelüftet hat (Lüftzeiten von Bremsen 35 ms ... 500 ms), weiter verfahren werden. Diese Verzögerung muss im Parameter P1216 "Freigabeverzögerung Haltebremse" berücksichtigt werden (siehe Bild 3-48).

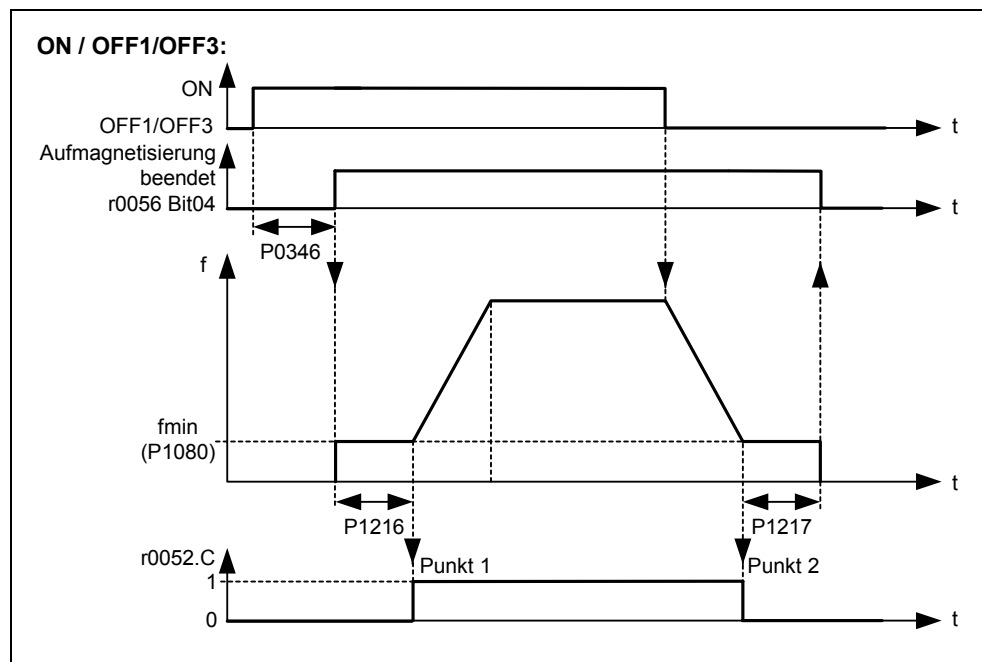


Bild 3-48 Motorhaltebremse nach EIN / AUS1

Das Schließen der Motorhaltebremse wird entweder durch AUS1 / AUS3 oder AUS2 eingeleitet. Bei AUS1 / AUS3 wird der Motor bei Erreichen der min. Frequenz P1080 solange mit dieser Frequenz beaufschlagt bis die Bremse eingefallen ist (Einfallzeiten von Bremsen 15 ms ... 300 ms). Die Dauer wird über den Parameter P1217 "Rückhaltezeit Haltebremse" vorgegeben (siehe Bild 3-48). Wird hingegen ein AUS2-Befehl ausgelöst, so wird unabhängig vom Antriebszustand das Zustandssignal r0052 Bit 12 "Motorhaltebremse aktiv" zurückgesetzt. D. h., Bremse fällt unmittelbar nach AUS2 ein (siehe Bild 3-49).

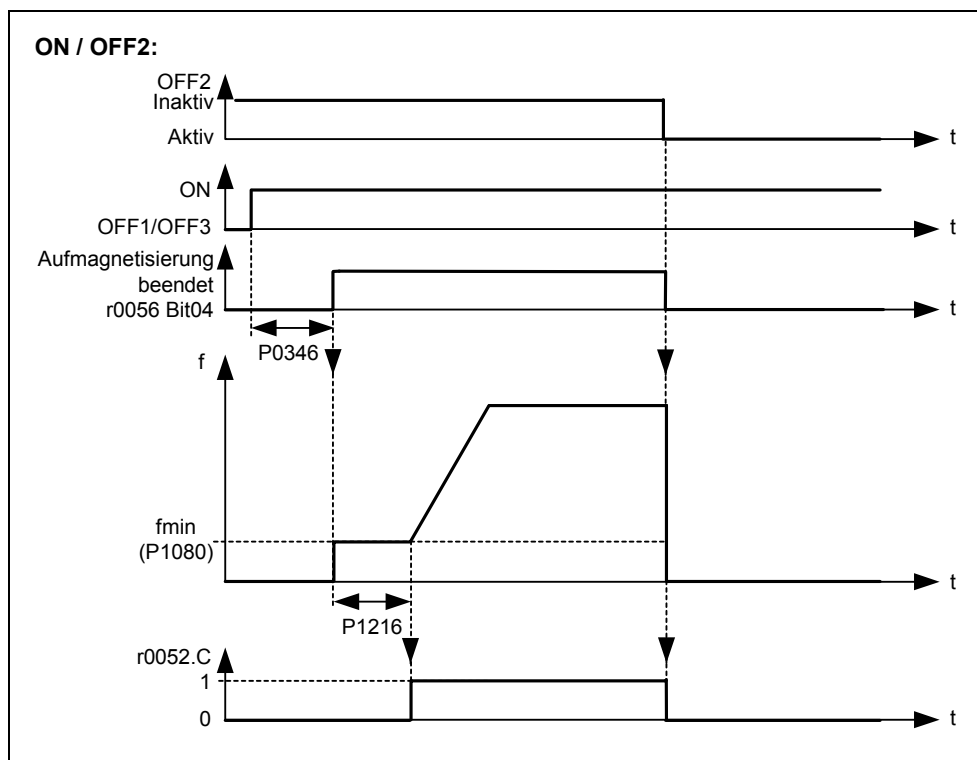


Bild 3-49 Motorhaltebremse nach AUS2

Die mechanische Bremse wird mit dem Zustandssignal r0052 Bit 12 "Motorhaltebremse aktiv" der Bremssteuerung angesteuert. Das Signal kann wie folgt ausgegeben werden:

- über Digitalausgang
Das Zustandssignal wird über den digitalen Ausgang ausgegeben, wobei für die Ansteuerung der Bremse sowohl das interne MICROMASTER-Relais (sofern die Spezifikation ausreichend ist) als auch ein externes Schütz oder Relais verwendet werden kann.
- über Zustandssignal mittels serieller Schnittstelle (USS bzw. PROFIBUS)
Das Zustandssignal muss vom Master verarbeitet werden. Das Signal muss auf den digitalen Ausgang des Masters verknüpft werden, an dem das Schütz / Relais für die Motorhaltebremse angeschlossen ist.

HINWEIS

- Motoren besitzen optional Haltebremsen, die nicht als Betriebsbremsen ausgelegt sind. Nur für eine begrenzte Anzahl von Notbremsungen / Motorumdrehungen bei geschlossener Bremse sind die Haltebremsen ausgelegt (siehe Katalogdaten).
- Bei der Inbetriebnahme eines Antriebs mit integrierter Haltebremse ist deshalb unbedingt auf die ordnungsmäßige Funktion der Haltebremse zu achten. Das ordnungsmäßige Lüften der Bremse kann durch ein "Klack-Geräusch" im Motor überprüft werden.



WARNUNG

- Die Auswahl des Zustandssignal r0052 Bit 12 "Motorhaltebremse aktiv" in P0731 – P0733 ist nicht hinreichend. Zur Aktivierung der Motorhaltebremse muss zusätzlich der Parameter P1215 = 1 gesetzt werden.
 - Wird die Motorhaltebremse durch den MICROMASTER angesteuert, so darf die Serieninbetriebnahme (siehe Abschnitt 3.5.6) bei gefahrbringenden Lasten (z. B. hängende Lasten bei Kranapplikationen) nicht durchgeführt werden, sofern keine Sicherung der Last erfolgt. Gefahrbringende Lasten können vor der Serieninbetriebnahme wie folgt gesichert werden:
 - ◆ Absenken der Last auf den Boden oder
 - ◆ Festklemmen der Last über die Motorhaltebremse
(Vorsicht: Während der Serieninbetriebnahme muss die Ansteuerung der Motorhaltebremse durch den MICROMASTER unterbunden werden).
-

3.14 Elektronische Bremsen

MICROMASTER 420 besitzt 3 elektronische Bremsen:

DC-Bremse (siehe Abschnitt 3.14.1)

Compound-Bremse (siehe Abschnitt 3.14.2)

Durch diese Bremse kann der Antrieb aktiv abgebremst und eine eventuell auftretende Zwischenkreisüberspannung vermieden werden. Dabei besteht die in Bild 3-50 dargestellte Abhängigkeit.

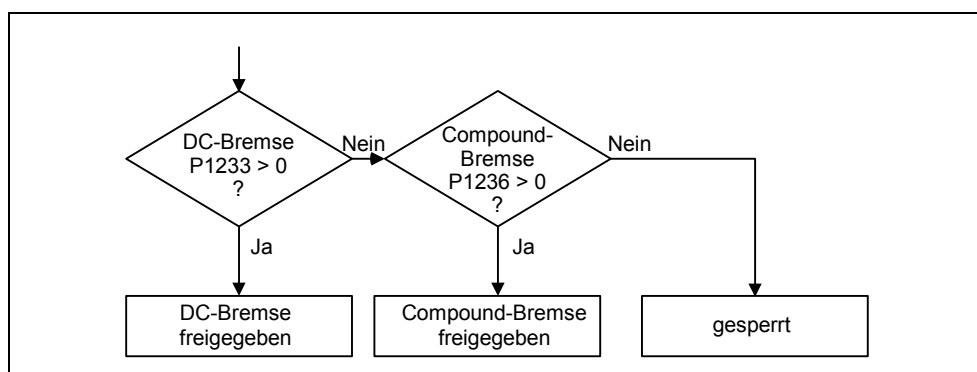


Bild 3-50 Abhängigkeit der elektronischen Bremsen

3.14.1 DC-Bremse

Parameterbereich: P1230, P1232, P1233
r0053 Bit00

Warnungen -

Fehler -

Funktionsplannummer: -

Wenn der AUS1- / AUS3-Befehl gegeben wird, fährt der Antrieb an der parametrisierten Bremsrampe herunter. Die Rampe muss dabei "flach" gewählt werden, damit der Umrichter aufgrund zu hoher Rückspeiseenergie mit der Zwischenkreisüberspannung nicht abschaltet. Benötigt man ein schnelleres Abbremsen, gibt es die Möglichkeit, während des AUS1- / AUS3-Befehls die DC-Bremse zu aktivieren. Bei der DC-Bremsung wird anstelle der kontinuierlichen Verkleinerung der Ausgangsfrequenz / -spannung während der AUS1- / AUS3-Phase auf die Einspeisung einer Gleichspannung / -strom umgeschaltet (siehe Ablauf a).

Mit der Gleichstrom-Bremsung (DC-Bremse) kann der Antrieb in kürzester Zeit zum Stillstand gebracht werden. Die Anwahl der DC-Bremse erfolgt dabei:

- Nach AUS1 oder AUS3 (Freigabe der DC-Bremse über P1233) Ablauf ①
- Direkte Anwahl über BICO-Parameter P1230 Ablauf ②

Bei der DC-Bremse wird in die Ständerwicklung ein Gleichstrom eingepreßt, der bei einem Asynchronmotor zu einem starken Bremsmoment führt. Der Bremsstrom und damit das Bremsmoment lassen sich über die Parametrierung in Höhe, Dauer und Einsatzfrequenz einstellen.

Die DC-Bremse kann somit einen Abbremsvorgang ab etwa < 10 Hz unterstützen bzw. verhindert / minimiert den Anstieg der Zwischenkreisspannung bei einem generatorsichen Abbremsvorgang, indem Energie direkt im Motor absorbiert wird. Der wesentliche Vorteil bzw. das Haupteinsatzgebiet der DC-Bremse liegt darin, dass auch im Stillstand (0 Hz) ein Festhaltemoment erzeugt werden kann. Dies ist z.B. bei Anwendungen von Bedeutung, bei denen nach dem Positioniervorgang eine Bewegung der Mechanik / des Produktionsgutes zum Ausschuss führt.

DC-Bremse wird insbesondere eingesetzt bei:

- Zentrifugen
- Sägen
- Schleifmaschinen
- Förderanlagen

Ablauf ①

1. Freigabe über P1233
2. Aktivierung der DC-Bremse mit dem AUS1- oder AUS3-Befehl (siehe Bild 3-51)
3. Für die Dauer der Entmagnetisierungszeit P0347 werden die Wechselrichterimpulse gesperrt.
4. Anschließend wird für die eingestellte Bremsdauer P1233 der gewünschte Bremsstrom P1232 eingepreßt. Dieser Zustand wird über das Signal r0053 Bit00 angezeigt.

Nach Ablauf der Bremsdauer werden die Wechselrichterimpulse gesperrt.

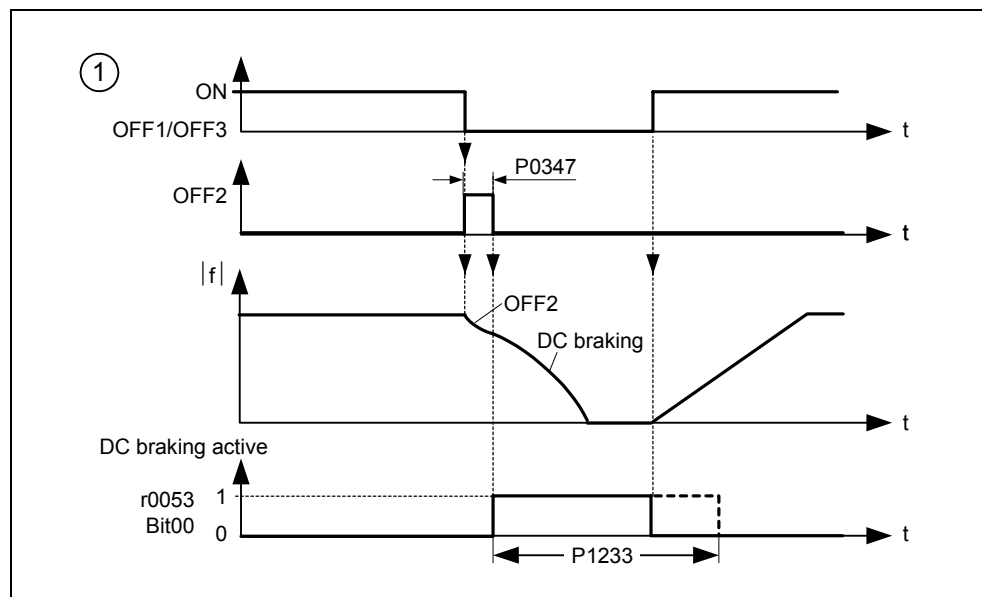


Bild 3-51 DC-Bremse nach AUS1 / AUS3

Ablauf ②

1. Freigabe und Anwahl über BICO-Parameter P1230 (siehe Bild 3-52)
2. Für die Dauer der Entmagnetisierungszeit P0347 werden die Wechselrichterimpulse gesperrt.
3. Anschließend wird für die Dauer der Anwahl der gewünschte Bremsstrom P1232 eingeprägt und der Motor abgebremst. Dieser Zustand wird über das Signal r0053 Bit00 angezeigt.
4. Nach Abwahl der DC-Bremse beschleunigt der Antrieb wieder auf die Sollfrequenz, sofern die Motordrehzahl mit der Umrichter Ausgangsfrequenz übereinstimmt. Ist keine Übereinstimmung vorhanden, so besteht die Gefahr einer Störung durch Überstrom F0001. Durch Aktivierung der Fangen-Funktion kann dies umgangen werden.

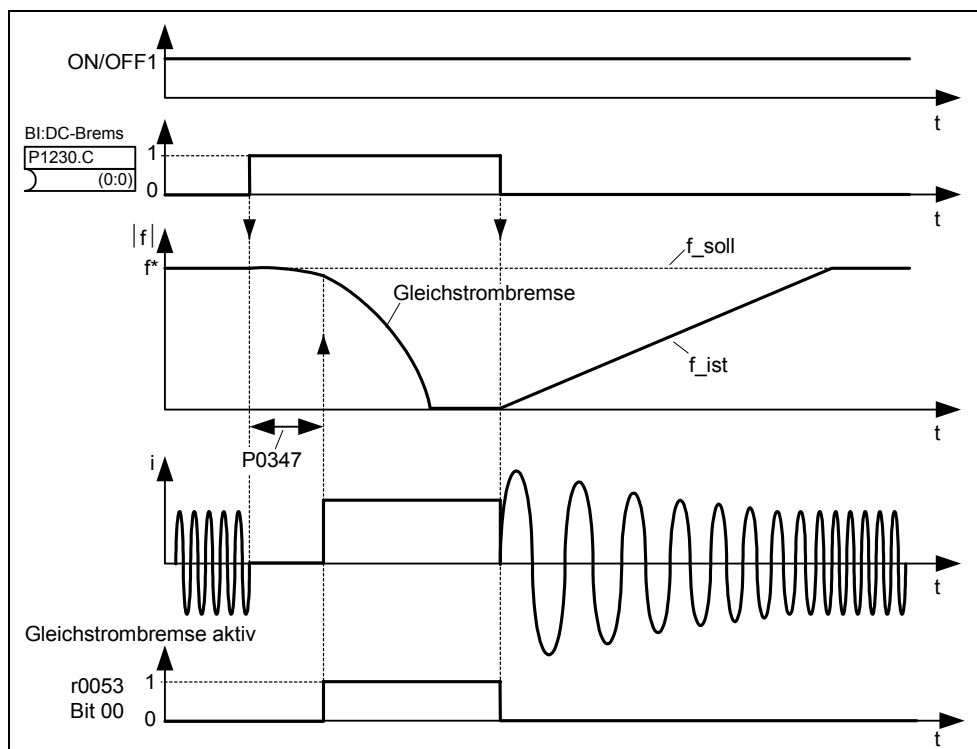


Bild 3-52 DC-Bremse nach externer Anwahl

HINWEIS

1. Die Funktion "DC-Bremse" ist nur für Asynchronmaschinen sinnvoll !
2. Die DC-Bremse ist zum Festhalten einer hängenden Last nicht geeignet !
3. Bei der Gleichstrombremsung wird die kinetische Energie des Motors in Verlustwärme im Motor umgewandelt. Dauert dieser Vorgang zu lange an, so kann es zu einer Überhitzung des Antriebs kommen !
4. Während der DC-Bremsung gibt es keine weitere Beeinflussungsmöglichkeit der Antriebsdrehzahl durch eine externe Steuerung. Bei der Parametrierung und Einstellung ist daher möglichst mit der realen Last zu testen !
5. DC-Bremse ist unabhängig vom EIN-Befehl. D. h. eine Anwahl ist auch im Zustand "Betriebsbereit" möglich.

3.14.2 Compound-Bremse

Parameterbereich:	P1236
Warnungen	-
Fehler	-
Funktionsplannummer:	-

Die Compound-Bremse (Freigabe über P1236) ist eine Überlagerung der DC-Bremse mit der generatorischen Bremse (Nutzbremsung an der Rampe). Überschreitet die Zwischenkreisspannung die Compound-Einschaltsschwelle $U_{DC-Comp}$ (siehe Bild 3-53), so wird in Abhängigkeit von P1236 ein Gleichstrom eingepreßt. Hiermit ist ein Abbremsen mit geregelter Motorfrequenz und minimaler Energierückspeisung möglich. Durch Optimierung der Rampenrücklaufzeit (P1121 bei AUS1 bzw. beim Abbremsen von f_1 auf f_2 , P1135 bei AUS3) und der Compound-Bremse P1236 ergibt sich ein effektives Abbremsen ohne Einsatz zusätzlicher Komponenten.

Die Compound-Bremse ist geeignet für:

- horizontale Bewegungen (z. B. Fahrtriebe, Förderbänder)
- vertikale Bewegungen (z. B. Hubwerke)

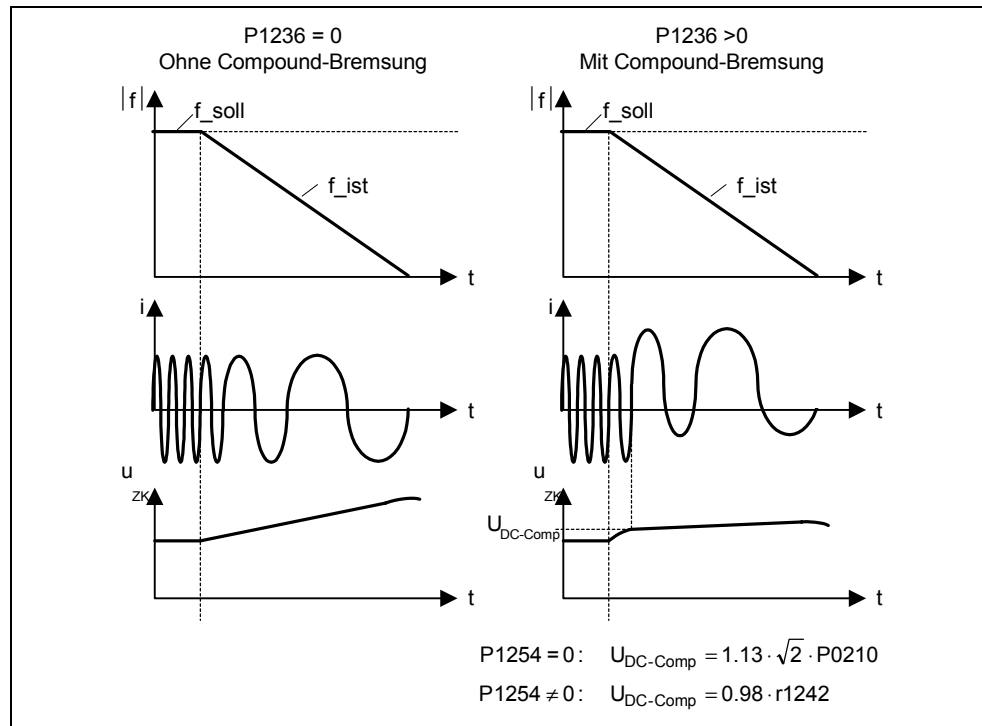


Bild 3-53 Compound-Bremse

Die Compound-Einschaltsschwelle $U_{DC-Comp}$ wird in Abhängigkeit von Parameter P1254 (Automatische Ermittlung der U_{DC} -Einschaltsschwellen) entweder direkt über die Netzspannung P0210 bzw. indirekt über die Zwischenkreisspannung mittels r1242 berechnet (siehe Formel in Bild 3-53).

**WARNUNG**

- Bei der Compound-Bremse liegt eine Überlagerung der DC-Bremse mit der Nutzbremsung (Abbremsen an der Rampe) vor. D. h., Teile der kinetischen Energie von Motor und Arbeitsmaschine werden im Motor in Verlustwärme umgewandelt. Ist die Verlustwärme zu groß bzw. dauert dieser Vorgang zu lange an, so kann es zu einer Überhitzung des Antriebs kommen !
- Bei Verwendung der Compound-Bremse muss mit einer verstärkten Geräuschentwicklung oberhalb der Compound-Einschaltschwelle gerechnet werden.

HINWEIS

- Compound-Bremse ist deaktiviert, wenn
 - Fangen aktiv, bzw.
 - DC-Bremse angewählt ist.
- Die Compound-Einschaltschwelle $U_{DC-Comp}$ ist abhängig von P1254

$$U_{DC-Comp}(P1254 = 0) \neq U_{DC-Comp}(P1254 \neq 0)$$
 - a) Autodetekt eingeschaltet (P1254 = 1):
 - $U_{DC-Comp}(P1254 = 1)$ wird in der Hochlaufphase des Umrichters automatisch berechnet, d. h. nach dem Zuschalten der Netzspannung
 - Durch die Autodetekt-Funktion passt sich die Schwelle $U_{DC-Comp}$ automatisch der Netzspannung an dem jeweiligen Aufstellungsort an.
 - b) Autodetekt ausgeschaltet (P1254 = 0):
 - $U_{DC,Comp} = 1.13 \cdot \sqrt{2} \cdot P0210$
 - Schwelle $U_{DC-Comp}$ wird sofort nach Eingabe von P0210 neu berechnet
 - P0210 muss an den jeweiligen Aufstellungsort angepasst werden

3.15 Wiedereinschaltautomatik (WEA)

Parameterbereich: P1210
P1211
Warnungen A0571
Fehler F0035
Funktionsplannummer: -

Die Funktion "Wiedereinschaltautomatik" (Freigabe über P1210) schaltet den Umrichter nach einem Netzausfall (F0003 "Unterspannung") automatisch wieder ein. Die anstehenden Störungen werden dabei selbstständig vom Umrichter quittiert.

Hinsichtlich dem Netzausfall werden folgende Differenzierungen vorgenommen:

Netzunterspannung

Als "Netzunterspannung" wird eine Situation bezeichnet, in der die Stromversorgung unterbrochen und sofort wieder anliegt, bevor sich die (gegebenenfalls installierte) Anzeige am BOP verdunkelt hat (eine sehr kurze Netzunterbrechung, bei der der Zwischenkreis nicht vollständig zusammengebrochen ist).

Netzausfall

Als "Netzausfall" wird eine Situation bezeichnet, in der sich die Anzeige verdunkelt hat (eine längere Netzunterbrechung, bei der der Zwischenkreis vollständig zusammengebrochen ist), bevor die Stromversorgung wieder anliegt.

In der folgenden Darstellung (siehe Tabelle 3-22) ist die Wiedereinschaltautomatik P1210 in Abhängigkeit der externen Zustände / Ereignisse zusammengefasst.

Tabelle 3-22 Wiedereinschaltautomatik

P1210	EIN immer aktiv (dauernd)				EIN im spannungslosen Zustand	
	Fehler F0003 bei Netzausfall	Fehler F0003 bei Netzunterspg.	Alle anderen Fehler bei Netzausfall	Alle anderen Fehler bei Netzunterspg.	Alle Fehler bei Netzausfall	Keine Fehler bei Netzausfall
0	–	–	–	–	–	–
1	Fehler Quittieren	–	Fehler Quittieren	–	Fehler Quittieren	–
2	Fehler Quittieren + Wiederanlauf	–	–	–	–	Wiederanlauf
3	Fehler Quittieren + Wiederanlauf	Fehler Quittieren + Wiederanlauf	Fehler Quittieren + Wiederanlauf	Fehler Quittieren + Wiederanlauf	Fehler Quittieren + Wiederanlauf	–
4	Fehler Quittieren + Wiederanlauf	Fehler Quittieren + Wiederanlauf	–	–	–	–
5	Fehler Quittieren + Wiederanlauf	–	Fehler Quittieren + Wiederanlauf	–	Fehler Quittieren + Wiederanlauf	Wiederanlauf
6	Fehler Quittieren + Wiederanlauf	Fehler Quittieren + Wiederanlauf	Fehler Quittieren + Wiederanlauf	Fehler Quittieren + Wiederanlauf	Fehler Quittieren + Wiederanlauf	Wiederanlauf

Über Parameter P1211 wird die Anzahl der Anlaufversuche angegeben. Die Anzahl wird intern bei jedem erfolglosen Versuch dekrementiert. Nach Aufbrauch aller Versuche wird die Wiedereinschaltautomatik mit der Meldung F0035 abgebrochen. Nach einem erfolgreichen Anlaufversuch wird der Zähler wieder auf den Anfangswert zurückgesetzt.

HINWEIS

- Die Funktion "Fangen" (siehe Abschnitt 3.16) muss zusätzlich aktiviert werden, wenn beim automatischen Wiedereinschalten auf einen eventuell drehenden Motor aufgeschaltet werden soll.



GEFAHR

- Bei längeren Netzausfällen und aktivierter Wiedereinschaltautomatik kann der MICROMASTER über längere Zeit für ausgeschaltet betrachtet werden. Die Motoren können bei Netzwiederkehr ohne Bedienungshandlung automatisch wieder loslaufen.
 - Beim Betreten des Arbeitsbereichs der Motoren in diesem Zustand können deshalb Tod oder schwere Körpverletzung oder Sachschäden auftreten.
-

3.16 Fangen

Parameterbereich: P1200
P1202, P1203
r1204, r1205

Warnungen -
Fehler -
Funktionsplannummer: -

Die Funktion "Fangen" (Freigabe über P1200, siehe Tabelle 3-23) bietet die Möglichkeit, den Umrichter auf einen noch drehenden Motor zu schalten. Beim Einschalten des Umrichters ohne Fangen würde es mit großer Wahrscheinlichkeit zu einem Fehler mit Überstrom F0001 kommen, da der Fluss in dem Motor erst aufgebaut werden und die U/f-Steuerung entsprechend der Motordrehzahl gesetzt werden muss. Mit dem Fangen wird somit eine Synchronisation der Umrichterfrequenz mit der Motorfrequenz vorgenommen.

Beim "normalen" Zuschalten des Umrichters wird vorausgesetzt, dass der Motor steht und der Umrichter den Motor aus dem Stillstand heraus beschleunigt und in der Drehzahl auf den Sollwert hochfährt. In vielen Fällen ist jedoch diese Voraussetzung nicht gegeben. Ein typisches Beispiel ist ein Ventilatorantrieb, bei dem bei abgeschaltetem Umrichter die Luftströmung den Ventilator in eine beliebige Drehrichtung drehen kann.

Tabelle 3-23 Einstellungen für Parameter P1200

Parameter P1200	Fangen aktiv	Suchrichtung
0	gesperrt	-
1	immer	Start in Richtung des Sollwerts
2	bei Netz-Ein und Fehler	Start in Richtung des Sollwerts
3	bei Fehler und AUS2	Start in Richtung des Sollwerts
4	immer	nur in Richtung des Sollwerts
5	bei Netz-Ein, Fehler und AUS2	nur in Richtung des Sollwerts
6	bei Fehler und AUS2	nur in Richtung des Sollwerts

In Abhängigkeit von Parameter P1200 wird nach Ablauf der Entmagnetisierungszeit P0347 das Fangen mit der maximalen Suchfrequenz $f_{\text{Such,max}}$ gestartet (siehe Bild 3-54).

$$f_{\text{Such,max}} = f_{\text{max}} + 2 \cdot f_{\text{slip,norm}} = P1802 + 2 \cdot \frac{r0330}{100} \cdot P0310$$

Die geschieht entweder nach der Netzwiederkehr bei aktivierter Wiedereinschaltautomatik bzw. nach dem letztem Abschaltzeitpunkt mit AUS2-Befehl (Impulssperre).

U/f-Kennlinie (P1300 < 20):

Mit der Suchgeschwindigkeit, die sich aus dem Parameter P1203 berechnet, wird die Suchfrequenz abhängig vom Zwischenkreisstrom vermindert. Dabei wird der parametrierbare Suchstrom P1202 eingepreßt. Befindet sich die Suchfrequenz in der Nähe der Rotorfrequenz, verändert sich der Zwischenkreisstrom plötzlich, da sich der Fluss im Motor aufbaut. Ist dieser Zustand erreicht, wird die Suchfrequenz konstant gehalten und die Ausgangsspannung mit der Magnetisierungszeit P0346 auf den Spannungswert der U/f-Kennlinie verändert (siehe Bild 3-54).

Nach dem Ablauf der Magnetisierungszeit P0346 wird der Hochlaufgeber auf den Drehzahlwert gesetzt und der Motor auf die aktuelle Sollfrequenz gefahren.

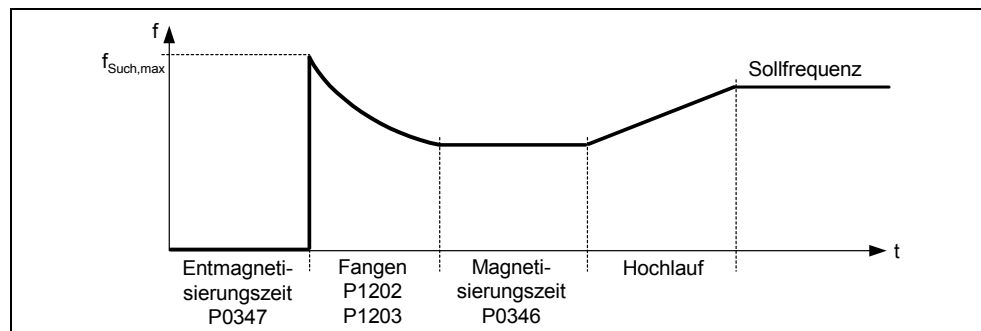


Bild 3-54 Fangen

HINWEIS

- Ein höherer Wert der Suchgeschwindigkeit P1203 führt zu einer flacheren Suchkurve und damit zu einer längeren Suchzeit. Ein niedrigerer Wert hat den gegenteiligen Effekt.
- Beim "Fangen" wird ein Bremsmoment erzeugt, was bei Antrieben mit geringen Schwungmassen zum Abbremsen desselben führen kann.
- Bei Gruppenantrieben sollte das "Fangen" wegen des unterschiedlichen Auslaufverhaltens der einzelnen Motoren nicht aktiviert werden.



WARNUNG

- Bei aktiviertem "Fangen" ($P1200 > 0$) kann möglicherweise der Antrieb trotz Stillstand und Sollwert 0 durch den Suchstrom beschleunigt werden !
- Beim Betreten des Arbeitsbereichs der Motoren in diesem Zustand können deshalb Tod oder schwere Körperverletzung oder Sachschaden auftreten.

3.17 Vdc_max-Regler

Parameterbereich:	P1240, r0056 Bit 14 r1242, P1243 P1250 – P1254
Warnungen	A0502, A0910
Fehler	F0002
Funktionsplannummer:	FP4600

Zwischenkreisüberspannung

Neben DC- und Compoundbremsung gibt es beim MICROMASTER die Möglichkeit, Zwischenkreisüberspannungen mittels des Vdc-Reglers zu verhindern. Bei diesem Verfahren wird die Ausgangsfrequenz durch den Vdc-Regler während des Betriebs automatisch so modifiziert, dass der Motor nicht zu stark in den generatorischen Betrieb geht.

➤ **Ursache:**

Der Antrieb arbeitet generatorisch und speist zu viel Energie in den Zwischenkreis.

➤ **Abhilfe:**

Durch Reduzierung des generatorischen Moments bis auf Null wird die Zwischenkreisspannung mittels des Vdc_max-Reglers wieder verkleinert.

Mit dieser Funktion (Freigabe über P1240) kann eine kurzfristig auftretende generatorische Belastung beherrscht werden, ohne dass mit der Fehlermeldung F0002 ("Zwischenkreisüberspannung") abgeschaltet wird. Dabei wird die Frequenz so geregelt, dass der Motor nicht zu stark in den generatorischen Betrieb gelangt.

Wird beim Abbremsen der Maschine durch eine zu schnelle Rücklaufzeit P1121 der Umrichter zu stark generatorisch belastet, so wird die Abbremsrampe / Rampenzeit automatisch verlängert und der Umrichter an der Zwischenkreisspannungsgrenze r1242 betrieben (siehe Bild 3-55). Wird die Zwischenkreisschwelle r1242 wieder unterschritten, so wird die Verlängerung der Abbremsrampe durch den Vdc_max-Regler zurückgenommen.

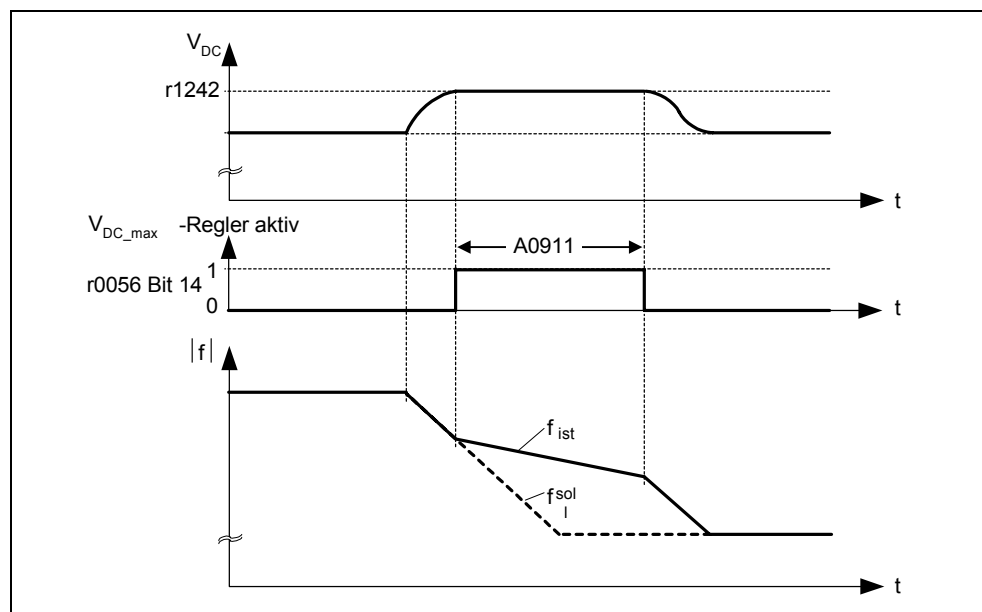


Bild 3-55 Vdc_max-Regler

Wird hingegen die Ausgangsfrequenz durch den Vdc_max-Regler erhöht (z. B. bei einer stationären generatorischen Belastung), so wird durch eine interne Umrichterüberwachung der Vdc_max-Regler abgeschaltet und die Warnung A0910 ausgegeben. Steht die generatorische Last weiterhin an, so wird der Umrichter geschützt mittels Fehler F0002.

Neben der Zwischenkreisregelung unterstützt der Vdc_max-Regler den Einschwingvorgang der Drehzahl am Ende eines Hochlaufvorgangs. Dies ist insbesondere dann der Fall, wenn ein Überspringen vorliegt und der Motor dadurch kurzfristig in den generatorischen Betrieb übergeht (dämpfende Wirkung).

HINWEIS

- Überschreitet die Zwischenkreisspannung die Einschaltsschwelle r1242 des Vdc_max-Reglers im Zustand "Betriebsbereit", so wird der Vdc_max-Regler deaktiviert und die Warnung A0910 ausgegeben.
 Ursache: Netzspannung stimmt nicht mit den Gegebenheiten überein.
 Abhilfe: siehe Parameter P1254 bzw. P0210.
 - Überschreitet während des Zustands "Betrieb" die Zwischenkreisspannung die Einschaltsschwelle r1242 und wird der Vdc_max-Reglerausgang durch den Parameter P1253 für die Dauer von ca. 200 ms begrenzt, so wird der Vdc_max-Regler deaktiviert und die Warnung A0910 und gegebenenfalls der Fehler F0002 ausgegeben.
 Ursache: Netzspannung P0210 oder Rücklaufzeit P1121 zu klein
 Trägheit der Arbeitsmaschine zu groß
 Abhilfe: siehe Parameter P1254, P0210, P1121
 - Die Vdc_max-Einschaltsschwelle U_{DC_max} ist abhängig von P1254
 $U_{DC_max}(P1254 = 0) \neq U_{DC_max}(P1254 \neq 0)$
 - a) Autodetekt eingeschaltet (P1254 = 1):
 - $U_{DC_max}(P1254 = 1)$ wird in der Hochlaufphase des Umrichters automatisch berechnet, d. h. nach dem Zuschalten der Netzspannung
 - Durch die Autodetekt-Funktion passt sich die Schwelle U_{DC_max} automatisch der Netzspannung an dem jeweiligen Aufstellungsort an.
 - b) Autodetekt ausgeschaltet (P1254 = 0):
 - $U_{DC_max} = 1.15 \cdot \sqrt{2} \cdot P0210$
 - Schwelle U_{DC_max} wird sofort nach Eingabe von P0210 neu berechnet
 - P0210 muss an den jeweiligen Aufstellungsort angepasst werden
-

3.18 Überwachungen / Meldungen

3.18.1 Allgemeine Überwachungen / Meldungen

Parameterbereich:	P2150 – r2197 r0052, r0053, r2197
Warnungen	-
Fehler	-
Funktionsplannummer:	FP4100, FP4110

Innerhalb MICROMASTER sind umfangreiche Überwachungen / Meldungen vorhanden, die für die Prozesssteuerung herangezogen werden können. Das Steuern kann dabei sowohl umrichterintern als auch über eine externe Steuerung (z. B. PLC) durchgeführt werden. Mittels der BICO-Technik sind sowohl die umrichterinternen Verknüpfungen (siehe Abschnitt 3.1.2.3) als auch die Ausgabe der Signale (siehe Abschnitt 3.6.2 bzw. 3.7) für die externe Steuerung vorzunehmen.

Der Status der einzelnen Überwachungen / Meldungen werden in den folgenden CO/BO-Parametern abgebildet:

- r0019 CO/BO: BOP-Steuerwort
- r0052 CO/BO: Zustandswort 1
- r0053 CO/BO: Zustandswort 2
- r0054 CO/BO: Steuerwort 1
- r0055 CO/BO: Zusatz-Steuerwort
- r0056 CO/BO: Zustandswort – Motorregelung
- r0722 CO/BO: Status Digitaleingänge
- r0747 CO/BO: Zustand Digitalausgänge
- r2197 CO/BO: Meldungen 1

Häufig benutzte Überwachungen / Meldungen inklusive Parameternummer bzw. Bit sind in der folgenden Tabelle dargestellt.

Tabelle 3-24 Teilauszug von Überwachungen / Meldungen

Funktionen / Zustände	Parameter- / Bitnummer	Funktionsplan
Einschaltbereit	52.0	-
Betriebsbereit	52.1	-
Antrieb läuft	52.2	-
Störung aktiv	52.3	-
AUS2 aktiv	52.4	-
AUS3 aktiv	52.5	-
Einschaltsperr aktiv	52.6	-
Warnung aktiv	52.7	-
Abweichung Soll- / Istwert	52.8	-
Steuerung von AG (PZD-Steuerung)	52.9	-
Maximalfrequenz erreicht	52.A	-
Warnung: Motorstrombegrenzung	52.B	-
Motorhaltebremse (MHB) aktiv	52.C	-
Motorüberlast	52.D	-
Motorlaufrichtung rechts	52.E	-
Umrichterüberlast	52.F	-
DC-Bremse aktiv	53.0	-
Hoch-/Rücklauf beendet	53.9	-
PID-Ausg. R2294 == P2292 (PID_min)	53.A	FP5100
PID-Ausg. R2294 == P2291 (PID_max)	53.B	FP5100
Datensatz 0 von AOP laden	53.E	-
Datensatz 0 von AOP laden	53.F	-
f_act > P1080 (f_min)	53.2 2197.0	FP4100
f_act <= P2155 (f_1)	53.5 2197.1	FP4110
f_act > P2155 (f_1)	53.4 2197.2	FP4110
f_act > Null	2197.3	FP4110
f_act >= Sollwert (f_set)	53.6 2197.4	-
f_act >= P2167 (f_off)	53.1 2197.5	FP4100
f_act > P1082 (f_max)	2197.6	-
f_act == Sollw (f_set)	2197.7	FP4110
i_act r0068 >= P2170	53.3 2197.8	FP4100
Ungef. Vdc_act < P2172	53.7 2197.9	FP4110
Ungef. Vdc_act > P2172	53.8 2197.A	FP4110
Leerlauf	2197.B	-

3.19 Thermischer Motorschutz und Überlastreaktionen

Parameterbereich:	P0610 – P0614 P0335, P0344 r0034
Warnungen	A0511
Fehler	F0011
Funktionsplannummer:	-

Der MICROMASTER 420 wartet mit einem völlig neuen durchgängigem Konzept des thermischen Motorschutzes auf. Es bestehen vielfältige Möglichkeiten, den Motor bei gleichzeitig hoher Ausnutzung wirksam zu schützen. Der Grundgedanke des Konzepts ist, kritische thermische Zustände zu erkennen, Warnungen auszugeben und Reaktionen einzuleiten. Durch das Reagieren auf kritische Zustände ermöglicht es, den Antrieb an der thermischen Leistungsgrenze zu betreiben, und ein sofortiges Abschalten unter allen Umständen zu vermeiden.

Merkmale

Das Schutzkonzept ist im einzelnen durch folgende Merkmale gekennzeichnet:

- Der Schutz kann ohne jeglichen Temperatursensor wirksam erfolgen. Die Temperatur im Motor wird dabei indirekt durch ein einfaches Temperaturmodell ermittelt.
- Wählbare Reaktionen P0610, die bei Überschreiten der Warnschwelle ausgelöst werden sollen, um eine Überlastung zu verhindern.
- Der Motorschutz ist vollständig unabhängig vom Umricherschutz konzipiert. Warnschwellen und Reaktionen für den Umricherschutz sind separat parametrierbar.

3.19.1 Thermisches Motormodell

Die Ursache der Motorerwärmung sind die beim Energiewandlungsprozess im Motor entstehende Verluste. Diese Verluste können im Wesentlichen in zwei Gruppen eingeteilt werden:

- Leerlaufverluste
Die Leerlaufverluste enthalten die Lager- und Luftreibungsverluste sowie die Ummagnetisierungsverluste (Wirbelstrom- und Hystereseverluste). Alle diese Verlustanteile hängen von der Drehzahl bzw. elektrischen Frequenz ab.
- Lastverluste
Die Lastverluste werden hauptsächlich durch die Stromwärmeverluste in den Wicklungen bestimmt.

Ein elektrischer Motor stellt ein Mehrstoffsystem (Eisen, Kupfer, Isolierstoff, Luft) dar, bei dem die Wärmequelle vor allem auf die Wicklungen, das Blechpaket und die Lager der Welle konzentriert sind. Für die thermischen Vorgänge im Motor werden folgende Vereinfachungen getroffen:

- Motor ist ein homogener Körper
- Wärmequellen sind im Motor gleichmäßig verteilt
- Wärmeabgabe erfolgt nur durch Konvektion

Mit diesen Vereinfachungen kann das thermische Verhalten des Motors durch ein Filter 1. Ordnung (PT1-Filter) beschrieben werden. Dabei wird das Quadrat aus normierten Motorstrom (gemessener Motorstrom r0027 dividiert mit dem Motornennstrom P0305) bewertet mit der thermischen Motorzeitkonstant P0611 ergibt den I^2t -Wert des Motors r0034. Der I^2t -Wert stellt eine Maßzahl für die Erwärmung / Temperatur des Motors dar.

Zusätzlich wird die Ausgangsfrequenz (Motordrehzahl) in die Berechnung einbezogen, um die Kühlung des Motorlüfters zu berücksichtigen.

Wenn der Parameter P0335 auf einen fremdgekühlten Motor geändert wird, erfolgt auch eine entsprechende Modifikation der Berechnung.

Erreicht der I^2t -Wert des Motors (r0034) den in P0614 (Default: 100%) festgelegten Wert, so wird eine Warnmeldung A0511 ausgegeben und in Abhängigkeit von P0610 eine Reaktion bzw. bei Erreichen der Abschaltschwelle eine Störung ausgelöst. Folgende Einstellungen für P0610 sind möglich:

- 0 keine Reaktion, nur Warnung
- 1 Warnung und Reduktion von I_{max}
(führt zu einer verringerten Ausgangsfrequenz)
- 2 Warnung und Störung (F0011)

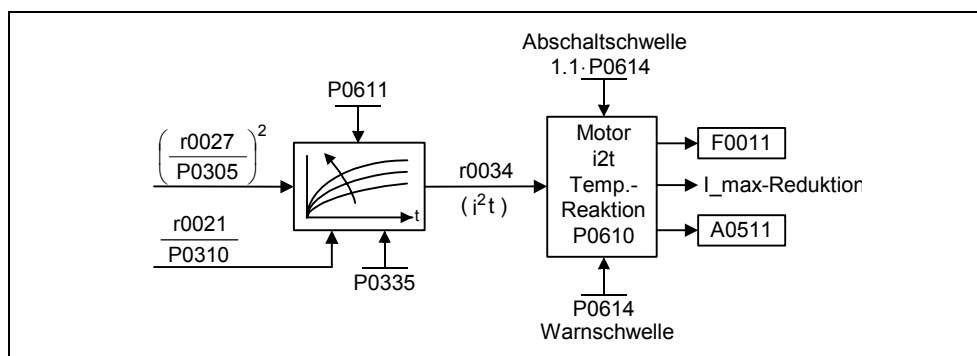


Bild 3-56 Umrichterreaktion

Die thermische Motorzeitkonstante P0611 ist ein Maß für die Änderungsgeschwindigkeit der Motortemperatur und muss entsprechend dem Motor eingegeben werden.

HINWEIS

- Für Motoren mit grosser Masse P0344 ist der Erwärmungsvorgang wesentlich langsamer als für kleine Motoren.
- Werden die themischen Daten eines Fremdmotors nicht eingegeben, so werden die auf einem Siemens-Motor basierenden Werte verwendet.
- Die thermischen Motordaten sind aus den entsprechenden Motorenkataloge zu entnehmen.

Wärmeklassen

Die zulässige Erwärmung elektrischer Maschinen (Motore) ist mit Rücksicht auf die Wärmebeständigkeit der Isolierstoffe begrenzt.

Je nach eingesetztem Material sind unterschiedliche Höchstwerte zulässig. Nach den Bestimmungen für umlaufende elektrische Maschinen werden mehrere Wärmeklassen (siehe Motortypenschild) unterschieden und diesen jeweils höchstzulässige Dauertemperatur zugeordnet. Tabelle 3-25 zeigt einen Auszug aus IEC85.

Tabelle 3-25 Thermische Klassen

Auszug aus IEC 85	
Thermische Klasse	Max. zul. Temperatur
Y	90 °C
A	105 °C
E	120 °C
B	130 °C
F	155 °C
H	180 °C

3.19.2 PTC-Temperatursensor

Bei Betrieb unterhalb der Nenndrehzahl ist die Kühlwirkung des an der Motorwelle angebrachten Ventilators verringert. Folglich ist bei den meisten Motoren für den Dauerbetrieb bei niedrigen Frequenzen eine Leistungsreduzierung erforderlich. Unter diesen Bedingungen ist ein Schutz der Motoren gegen Überhitzung nur dann gewährleistet, wenn entweder die Parameter des Motortemperaturmodells (siehe Abschnitt 3.19.1) genau ermittelt wurden, oder ein PTC-Temperatursensor (Kaltleiter) am Motor angebracht und an einen der Digitaleingänge des MICROMASTER 420 (siehe Bild 3-58) angeschlossen ist.

Zum Aktivieren der Abschaltfunktion für Motorüberhitzung sind die Parameter P0701, P0702 oder P0703 = 29 (externer Fehler) einzustellen.

Überschreitet der Widerstand des PTC-Temperatursensors die Abschalt-schwelle (Motorüberhitzung), so wird der Fehler F0085 (externer Fehler) ausgelöst.

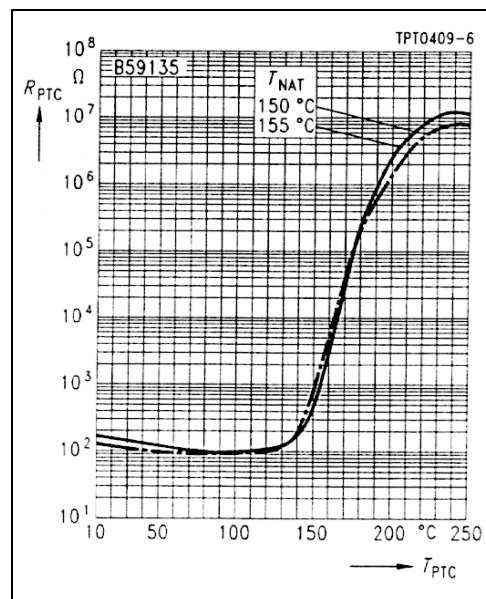


Bild 3-57 PTC-Kennlinie für 1LG- / 1LA-Motoren

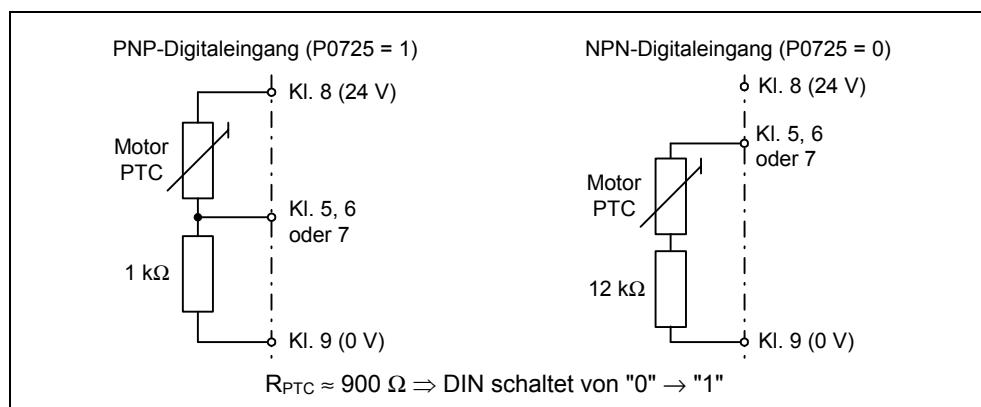


Bild 3-58 Anschluss des Temperatursensors an MICROMASTER 420

HINWEIS

Die angegebenen Beschaltungsbeispiele gelten für den PTC-Temperatursensor aus dem Motorenkatalog M11 (Motorschutz durch Kaltleiter, Kurzangabe Z = A10 – A16), der bei den Siemens-Motoren 1LA bzw. 1LG zum Einsatz kommt.

HINWEIS

Zur Vermeidung von EMV-Einkopplungen in die Umrichterelektronik und den damit verbundenen Störungen dürfen zum Anschluss des Temperatursensors an den Umrichter keine freien Adern im Motorkabel benutzt werden. Der Temperatursensor muss durch ein separates Kabel (möglichst geschirmt) mit dem Umrichter verbunden werden.

3.20 Leistungsteilschutz

3.20.1 Allgemeine Überlastüberwachung

Parameterbereich: P0640, r0067, r1242, P0210
 Warnungen A0501, A0502, A0503
 Fehler F0001, F0002, F0003
 Funktionsplannummer: -

Analog zum Motorschutz besitzt MICROMASTER einen umfassenden Schutz der Leistungskomponenten. Dieser Schutz ist ebenfalls in 2 Stufen eingeteilt:

- Warnung und Reagieren
- Fehler und Abschalten

Durch dieses Konzept ist eine hohe Ausnutzung der Leistungsteilkomponenten möglich, ohne dass der Umrichter sofort abschaltet. Die Leistungsteilkomponenten werden wie folgt überwacht:

Tabelle 3-26 Allgemeiner Schutz der Leistungskomponenten

	Warnung und Reagieren	Fehler und Abschalten
Überstrom / Kurzschluss	I _{max} -Regler bei U/f A0501 r0056 Bit 09 r0056 Bit 13 (siehe Abschnitt 3.21.1.5)	F0001
Zwischenkreisüberspannung	V _{dc_max} -Regler A0502 (siehe Abschnitt 3.17)	F0002

Die Überwachungsschwellen für die rechte Spalte in der obigen Tabelle sind fest im Umrichter hinterlegt und können vom Anwender nicht verändert werden. Im Gegensatz dazu sind die Schwellen für die Spalte "Warnung und Reagieren" zu Optimierungszwecken vom Anwender änderbar. Von der Vorbelegung sind diese Werte so bemessen, dass ein Ansprechen der Schwellen "Fehler und Abschalten" vermieden wird.

3.20.2 Thermische Überwachungen und Überlastreaktionen

Parameterbereich:	P0290 – P0294 r0036 – r0037
Warnungen	A0504, A0505
Fehler	F0004, F0005, F0012, F0020, F0022
Funktionsplannummer:	-

Ähnlich wie beim Motorschutz steht auch bei der thermischen Leistungsteilüberwachung im Vordergrund kritische Zustände zu erkennen. Dem Nutzer werden parametrierbare Reaktionsmöglichkeiten zur Verfügung zu gestellt, die ein weiteres Betreiben an der Leistungsgrenze ermöglichen und ein sofortiges Abschalten verhindern. Die Parametriermöglichkeiten stellen dabei jedoch nur Eingriffe unterhalb der Abschaltschwellen dar, die durch den Nutzer nicht verändert werden können.

Folgende thermischen Überwachungen stehen bei MICROMASTER 420 zur Verfügung:

➤ **Kühlkörpertemperatur**

Die Überwachung der Kühlkörpertemperatur r0037 der Leistungshalbleiters (IGBT).

➤ **i²t-Überwachung**

Die i²t-Überwachung dient dem Schutz von Komponenten, die eine im Vergleich zu den Halbleitern große thermische Zeitkonstante aufweisen. Eine Überlast im Hinblick auf i²t liegt vor, wenn die Umrichterauslastung r0036 einen Wert größer 100 % anzeigt (Auslastung in % bezogen auf Nennbetrieb(siehe Bild 3-59)).

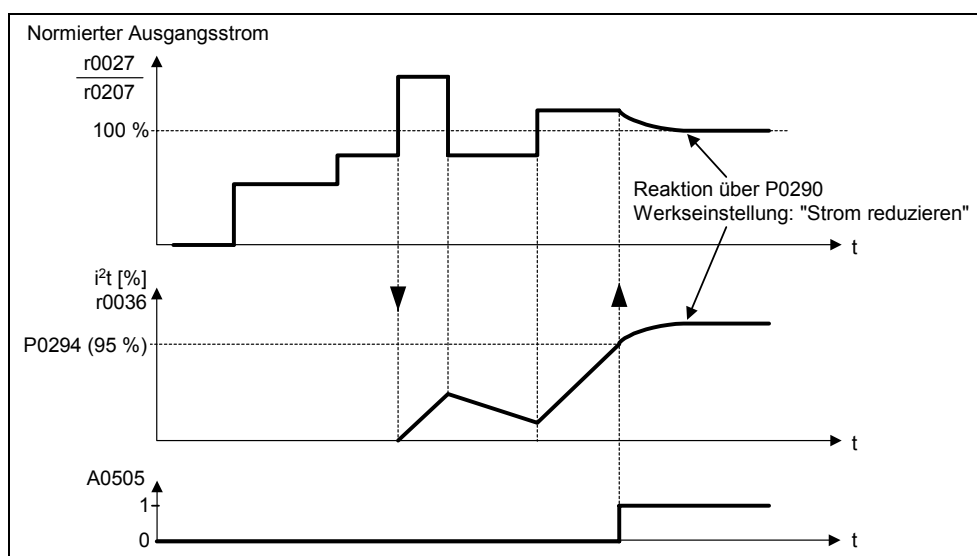


Bild 3-59 Umrichterreaktion bei Überlast

Die Reaktion auf eine Umrichterüberlast wird durch den Parameter P0290 vorgegeben. Folgende Einstellungen sind möglich:

- 0 Ausgangsfrequenz reduzieren
- 1 Abschalten (F0004)
- 2 Pulsfrequenz und Ausgangsfrequenz reduzieren
- 3 Pulsfrequenz reduzieren, dann Abschalten (F0004)

Bei Auftreten einer Überlast hinsichtlich einer dieser Überwachungen erfolgt zuerst eine Warnung. Die Warnschwellen P0294 (i^2t -Überwachung) bzw. P0292 (Kühlkörper-Temperaturüberwachung) sind relativ zu den Abschaltwerten parametrierbar.

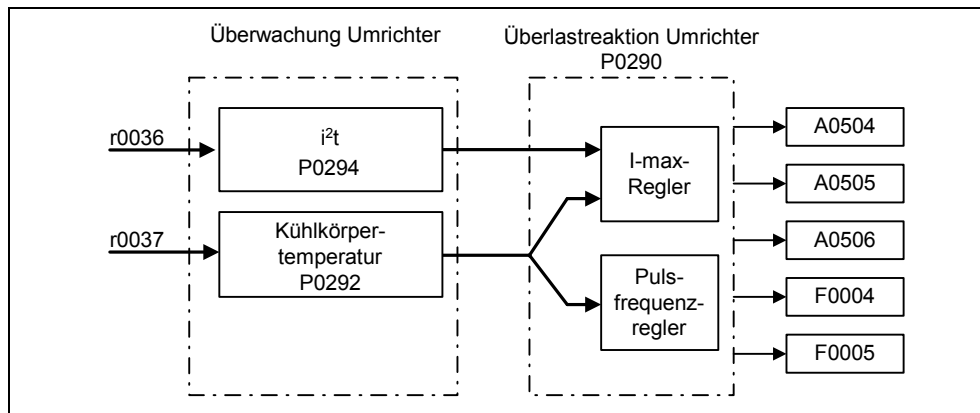


Bild 3-60 Überlastreaktion des Umrichters (P0290)

Beispiel

Die Warnschwelle P0292 für die Temperaturüberwachung (Kühlkörpertemperatur) ist ab Werk auf 15 °C eingestellt. D. h., dass 15 °C unterhalb der Abschaltswelle die Warnung A0504 ausgelöst wird.

Gleichzeitig mit der Warnung erfolgt die Einleitung der parametrierten Reaktionen über P0290. Mögliche Reaktionen dabei sind:

➤ Reduktion der Pulsfrequenz (P0290 = 2, 3)

Dies ist eine sehr wirksame Methode Verluste im Leistungsteil zu reduzieren, da die Schaltverluste einen sehr hohen Anteil an den Gesamtverlusten aufweisen. In vielen Anwendungsfällen kann eine temporäre Verringerung der Pulsfrequenz zu Gunsten einer Aufrechterhaltung des Prozesses toleriert werden.

Nachteil

Durch die Pulsfrequenzreduktion wird die Stromwelligkeit erhöht, das eine Vergrößerung des Momentenrippels an der Motorwelle (bei kleinem Trägheitsmoment) und eine Erhöhung des Geräuschpegels zur Folge haben kann

➤ Reduktion der Ausgangsfrequenz (P0290 = 0, 2)

Diese Variante ist dann vorteilhaft, wenn eine Pulsfrequenzreduktion nicht erwünscht ist bzw. die Pulsfrequenz bereits auf die niedrigste Stufe gestellt ist. Weiterhin sollte die Last eine Lüfterähnliche Charakteristik haben, d.h. eine quadratische Momentenkennlinie bei fallender Drehzahl. Die Reduzierung der Ausgangsfrequenz bewirkt dabei eine deutliche Verringerung des Umrichter-Ausgangstroms, und führt damit ebenfalls zu einer Verringerung der Verluste im Leistungsteil.

➤ **Keine Reduktion (P0290 = 1)**

Diese Option sollte gewählt werden, wenn weder eine Pulsfrequenzreduktion noch eine Verringerung des Ausgangsstroms in Frage kommen. Der Umrichter verändert dabei seinen Arbeitspunkt nach Überschreiten der Warnschwelle nicht, so dass der Antrieb bis zum Erreichen der Abschaltwerte weiter betrieben werden kann. Nach Erreichung der Abschaltchwelle schaltet sich der Umrichter mit der Störung F0004 ab. Die Zeit bis zur Abschaltung ist jedoch nicht definiert und hängt von der Höhe der Überlast ab. Es kann lediglich die Warnschwelle verändert werden, um damit eine frühere Warnung zu erhalten, und gegebenenfalls von außen in den Antriebsprozess einzugreifen (z. B. Lastreduktion, Absenken der Umgebungstemperatur).

HINWEIS

- Ein etwaiger Ausfall des Umrichterlüfters wird indirekt durch Messung der Kühlkörpertemperatur festgestellt.
 - Ein Drahtbruch bzw. Kurzschluss des(r) Temperaturfühler(s) wird ebenfalls überwacht.
-

3.21 Steuer-/Regelungsverfahren

Für Umrichterantriebe mit Asynchron- und Synchronmaschinen gibt es mehrere Steuer- / Regelverfahren zur Drehzahl- bzw. Drehmomentenregelung. Diese Verfahren können grob wie folgt eingeteilt werden:

- U/f-Kennliniensteuerung (kurz: U/f-Steuerung)
- Feldorientierte Regelungsverfahren (kurz: Vektorregelung)

Die Unterscheidungsmerkmale sind sowohl in der Regelungsgüte als auch in der Komplexität der Verfahren begründet, die sich wiederum durch die Anforderungen der jeweiligen Anwendung ergeben. Für einfache Anwendungen (z. B. Pumpen bzw. Lüfter) kommt zum größten Teil die U/f-Steuerung zum Einsatz. Die Vektorregelung wird insbesondere bei anspruchsvollen Anwendungen (z. B. Wickler) eingesetzt, bei denen ein gutes Führungs- bzw. Störverhalten hinsichtlich Drehzahl bzw. Moment gefordert wird. Bestehen diese Anforderungen auch im Bereich von 0 bis ca. 1 Hz bzw. ist die Drehzahl-/Drehmomentenauigigkeit ohne Geber nicht ausreichend, so wird die Vektorregelung mit Drehzahlrückführung eingesetzt.

HINWEIS

Vektorregelung ist nur bei MIRCOMASTER 440 verfügbar.

3.21.1 U/f-Steuerung

Parameterbereich: P1300
P1310 – P1350

Warnungen -

Fehler -

Funktionsplannummer: FP6100

Die einfachste Lösung eines Steuerverfahrens ist die U/f-Kennlinie. Hier wird die Ständerspannung der Asynchronmaschine bzw. Synchronmaschine proportional zur Ständerfrequenz gesteuert. Dieses Verfahren hat sich für eine große Breite von "einfachen" Anwendungen wie

- Pumpen, Lüfter
- Bandantrieben

und ähnlichen Prozessen bewährt.

Das Ziel der U/f-Steuerung ist es, den Fluss Φ im Motor konstant zu halten. Dabei ist dieser proportional dem Magnetisierungsstrom I_μ bzw. dem Verhältnis aus Spannung U und Frequenz f.

$$\Phi \sim I_\mu \sim U/f$$

Das von den Asynchronmaschinen entwickelte Drehmoment M ist wiederum proportional zum Produkt (genauer gesagt dem vektoriellen Produkt $\underline{\Phi} \times \underline{I}$) aus Fluss und Strom.

$$M \sim \Phi * I$$

Um bei einem gegebenen Strom möglichst viel Drehmoment zu erzeugen, muss die Maschine mit konstantem, möglichst großem Fluss arbeiten. Um den Fluss Φ konstant zu halten, muss somit bei einer Änderung der Frequenz f auch die Spannung U proportional verändert werden, damit ein konstanter Magnetisierungsstrom I_μ fließt. Aus diesen Grundlagen leitet sich die U/f-Kennliniensteuerung ab.

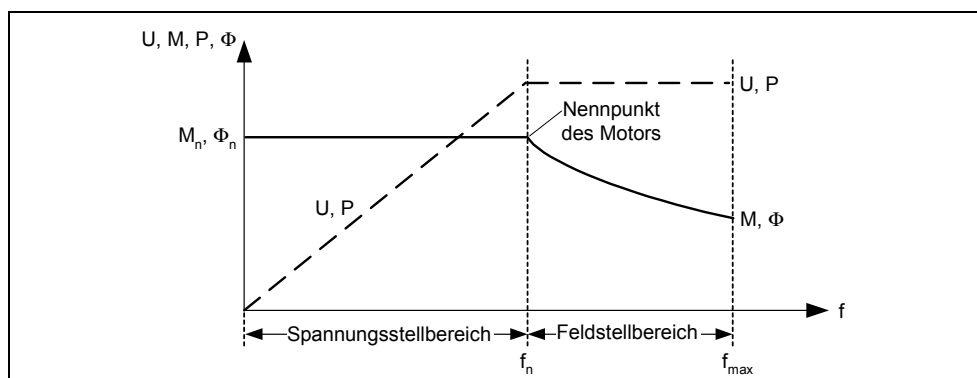


Bild 3-61 Betriebsbereiche und Kennlinienverläufe des Asynchronmotors bei Umrichterspeisung

Bei der U/f-Kennlinie gibt es mehrere Ausprägungen, die in Tabelle 3-27 dargestellt sind.

Tabelle 3-27 U/f-Kennlinie (Parameter P1300)

Parameterwerte	Bedeutung	Einsatz / Eigenschaft	
0	lineare Kennlinie	Standardfall	
1	FCC	Kennlinie, die die Spannungsverluste des Statorwiderstands bei statischen bzw. dynamischen Belastungen kompensiert (flux current control FCC). Dies kommt insbesondere bei kleinen Motoren zum Tragen, da diese einen relativ hohen Statorwiderstand haben. Siehe Abschnitt 3.21.1.2.	
2	quadratische Kennlinie	Kennlinie, die den Drehmomentenverlauf der Arbeitsmaschine (z. B. Lüfter / Pumpe) berücksichtigt a) Quadratische Kennlinie (f^2 -Kennlinie) b) Energieeinsparung, da die niedrige Spannung auch zu kleineren Strömen und Verlusten führt.	
3	Programmierbare Kennlinie	Kennlinie, die den Drehmomentenverlauf des Motors / Arbeitsmaschine (z. B. Synchronmotor) berücksichtigt.	

3.21.1.1 Spannungsanhebung

Parameterbereich: P1310, P1311, P1312
r0056 Bit05

Warnungen -

Fehler -

Funktionsplannummer: FP6100

Die U/f-Kennlinien liefern bei kleinen Ausgangsfrequenzen nur eine kleine Ausgangsspannung. Weiterhin kommen bei niedrigen Frequenzen die ohmschen Widerstände der Ständerwicklung zum Tragen, die bei der Ermittlung des Maschinenflusses in Abschnitt 3.21.1 vernachlässigt wurden. Die Ausgangsspannung kann deshalb zu klein sein, um

- die Magnetisierung des Asynchronmotors zu realisieren,
- die Last zu halten,
- die Spannungsabfälle (ohmschen Verluste in den Widerständen der Wicklungen) im System auszugleichen bzw.
- ein Losbrech- / Beschleunigungs- / Bremsmoment aufzubringen.

Die Ausgangsspannung kann innerhalb MICROMASTER durch folgende Parameter (siehe Tabelle 3-28) angehoben werden:

Tabelle 3-28 Spannungsanhebung

Parameter	Spannungsanhebung
P1310	Konstante Spannungsanhebung Spannungsanhebung wirkt über den gesamten Frequenzbereich, wobei der Wert kontinuierlich zu den hohen Frequenzen abnimmt.

Parameter	Spannungsanhebung
P1311	Spannungsanhebung bei Beschleunigung- / Bremsvorgang Spannungsanhebung wirkt nur bei einem Beschleunigungs- bzw. Bremsvorgang.
P1312	Spannungsanhebung bei Anlauf Spannungsanhebung ist nur beim 1. Beschleunigungsvorgang (Stillstand) aktiv

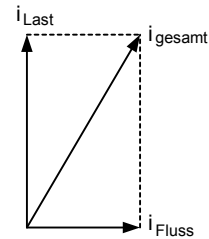
HINWEIS

- Insbesondere bei niedrigen Frequenzen wird durch die Spannungsanhebung der Motor zusätzlich erwärmt (Überhitzung des Motors) !
- Der Spannungswert bei 0 Hz ermittelt sich aus dem Produkt aus Motornennstrom P0305, Statorwiderstand P0350 und den entsprechenden Parametern für die Spannungsanhebung P1310 – P 1312.

3.21.1.2 U/f-Steuerung mit Flux Current Control (FCC)

Parameterbereich:	P1300, P1333
Warnungen	-
Fehler	-
Funktionsplannummer:	-

Für MICROMASTER wurde eine verbesserte Strommessung entwickelt, welche eine genaue Bestimmung des Ausgangsstrom in Bezug auf die Motorspannung erlaubt. Diese Messung gewährleistet, dass der Ausgangsstrom in einen Lastanteil und Flussanteil aufgeteilt werden. Durch diese Aufteilung ist es möglich, den Fluss des Motors zu regeln und entsprechend den Bedingungen anzupassen bzw. zu optimieren.



Der FCC-Betrieb wird erst nach Überschreiten der FCC-Startfrequenz P1333 aktiviert. Die FCC-Startfrequenz P1333 wird prozentual zur Motornennfrequenz P0310 eingegeben. Bei einer Motornennfrequenz von 50 Hz und der Werkseinstellung von P1333 = 10 % ergibt sich eine FCC-Startfrequenz von 5 Hz. Die FCC-Startfrequenz darf nicht zu klein gewählt werden, da dies das Regelverhalten verschlechtert und zu Schwingungen bzw. Instabilitäten führen kann.

Die Regelungsart "U/f mit FCC" (P1300 = 1) hat sich in vielen Anwendungen bewährt. Sie hat folgende Vorteile gegenüber der Standard-U/f-Steuerung:

- Höherer Motorwirkungsgrad
- Verbessertes Einschwingverhalten
 - ◆ → höhere Dynamik
 - ◆ → verbessertes Stör- / Führungsverhalten

3.21.1.3 Schlupfkompensation

Parameterbereich: P1335-r1337

Warnungen -

Fehler -

Funktionsplannummer: FP6100

Bei der Betriebsart U/f-Kennlinie ist die Motorfrequenz immer um die Schlupffrequenz f_s kleiner als die Umrichter Ausgangsfrequenz. Wird bei konstanter Ausgangsfrequenz die Belastung (Erhöhung der Last von M_1 auf M_2) erhöht, so steigt der Schlupf s im Motorbetrieb an, und die Motorfrequenz sinkt ab (von f_1 auf f_2). Mittels der Schlupfkompensation P1335 kann dieses Verhalten der Asynchronmaschine kompensiert werden. Dabei wird die lastbedingte Drehzahlabsenkung durch Anhebung der Umrichter Ausgangsfrequenz eliminiert (siehe Bild 3-62).

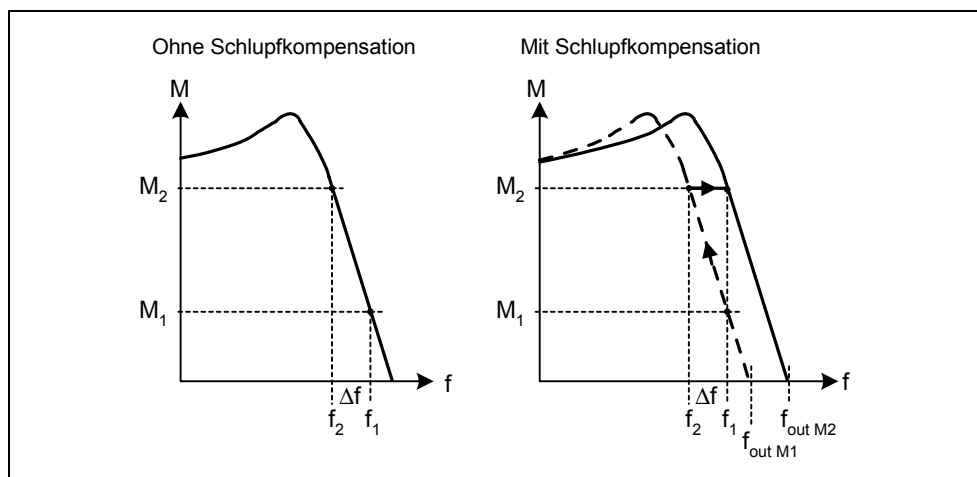


Bild 3-62 Schlupfkompensation

3.21.1.4 U/f-Resonanzdämpfung

Parameterbereich:	P1338
Warnungen	-
Fehler	-
Funktionsplannummer:	-

Bei drehzahlveränderbaren Antrieben können im oberen Frequenzbereich (> 20 Hz) Resonanzen auftreten, die zu einer vermehrten Geräuschentwicklung bzw. zur Beschädigung / Zerstörung der Mechanik führen. Diese Resonanzen können auftreten bei:

- Getriebemotoren
- Reluktanzmotoren
- Großen Motoren
(kleiner Ständerwiderstand → schlechte elektrische Dämpfung)

Im Gegensatz zu der Funktion "Ausblendfrequenz" (siehe Abschnitt 3.12.1 bzw. Parameter P1091 bis P1094), bei der die Resonanzfrequenz schnellst möglich durchfahren wird, werden bei der U/f-Resonanzdämpfung (Parameter P1338) die Resonanzen regelungstechnisch bedämpft. Der Vorteil dieser Funktion ist, dass durch diese aktive Dämpfung auch ein Betrieb im Resonanzbereich möglich ist.

Die U/f-Resonanzdämpfung wird über den Parameter P1338 aktiviert und justiert. Dieser Parameter stellt dabei einen Verstärkungsfaktor dar, der eine Maßzahl für die Bedämpfung der Resonanzfrequenz ist. Die folgenden Oszillogramme (siehe Bild 3-63) zeigen die Wirkung der Resonanzdämpfung am Beispiel eines Reluktanzmotors mit Getriebe anhand der Phasenausgangsströme bei einer Ausgangsfrequenz von 45 Hz.

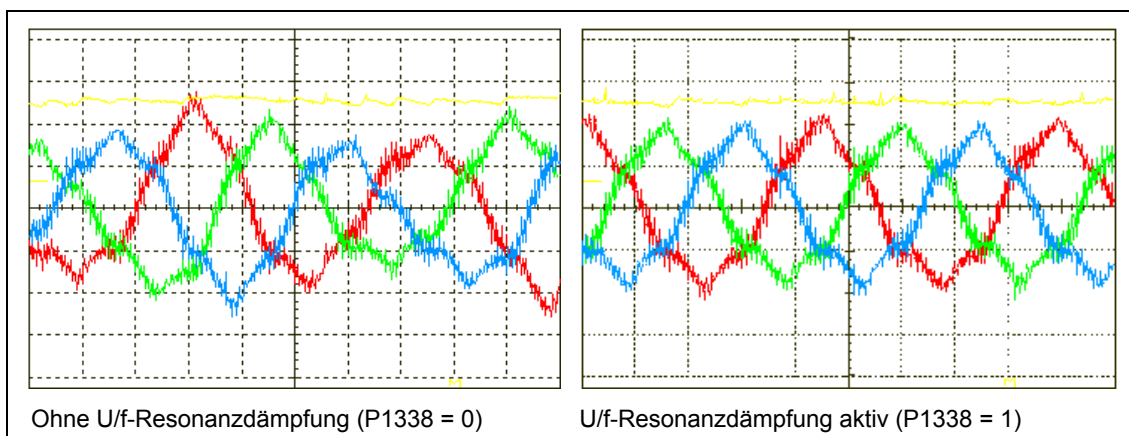


Bild 3-63 Wirkung der U/f-Resonanzdämpfung

3.21.1.5 Strombegrenzung (Imax-Regler)

Parameterbereich: P1340 – P1344

r0056 Bit 13

Warnungen A0501

Fehler F0001

Funktionsplannummer: FP6100

Um Überlastungen zu vermeiden, besitzt der Umrichter in der Betriebsart U/f-Kennlinie einen Strombegrenzungsregler (Imax-Regler, siehe Bild 3-64). Dieser Regler schützt den Umrichter bzw. den Motor vor dauernder Überlastung durch automatisches Absenken der Umrichterausgangsfrequenz um $f_{I_{\max}}$ (r1343) bzw. Umrichterausgangsspannung um $U_{I_{\max}}$ (r1344). Durch die Absenkung wird der Umrichter entlastet und vor dauernder Beschädigung geschützt.

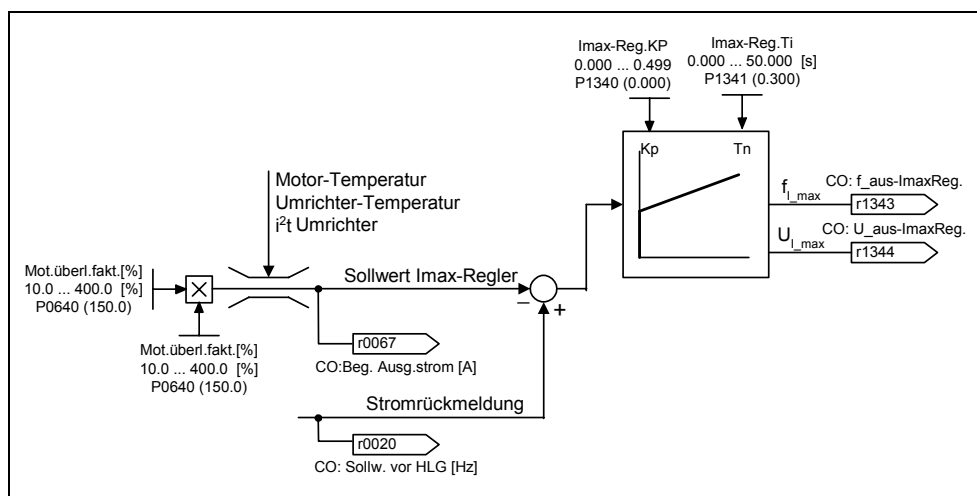


Bild 3-64 Imax-Regler

HINWEIS

Eine Absenkung der Frequenz bringt nur dann eine Entlastung, wenn die Last bei kleineren Drehzahlen (z. B. quadratische Momenten-Drehzahl-Kennlinie der Arbeitsmaschine) abnimmt.

4 Fehlersuche und -behebung

Dieses Kapitel enthält:

- Betriebszustände und Meldungen des Umrichters mit dem SDP
- Hinweise zur Fehlersuche mit dem BOP
- Hinweise zu den Fehler- und Alarmmeldungen

4.1	Fehlersuche mit dem SDP	152
4.2	Fehlersuche mit dem BOP	153
4.3	Fehler- und Alarmmeldungen	154

WARNUNG

- ◆ Reparaturen an dem Gerät dürfen nur vom **Siemens-Service**, von Reparaturwerkstätten, die von **Siemens zugelassen sind** oder von qualifiziertem Personal vorgenommen werden, das mit allen Warnungen und Bedienungsverfahren aus diesem Handbuch gründlich vertraut ist.
- ◆ Gegebenenfalls schadhafte Teile oder Bauelemente müssen durch Teile aus der zugehörigen Ersatzteilliste ersetzt werden.
- ◆ Vor dem Öffnen des Gerätes ist die Stromversorgung abzutrennen.

4.1 Fehlersuche mit dem SDP

In Tabelle 4-1 sind die Zustandsanzeigen mit den LED auf dem SDP erläutert.

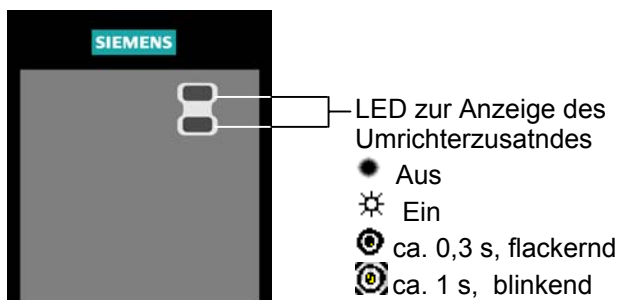


Tabelle 4-1 Betriebs- und Fehlermeldungen mit dem SDP

●	keine Netzspannung	☀	Störung
☀	Betriebsbereit	⦿	Umrichterübertemperatur
●	andere Umrichterstörung als unten aufgezählt	⦿	Stromwarngrenzwert - Beide LEDs blinken gleichzeitig
☀	Umrichter in Betrieb	⦿	Sonstige Warnungen - Beide LEDs blinken abwechselnd
●	Störung Überstrom	⦿	Unterspannungsabschaltung/-warnung
⦿	Störung Überspannung	⦿	Umrichter nicht bereit
⦿	Störung Motorübertemperatur	⦿	ROM Störung - Beide LEDs flackern gleichzeitig
		⦿	RAM Störung - Beide LEDs flackern abwechselnd

4.2 Fehlersuche mit dem BOP

Warnungen und Fehler werden im BOP mit Axxx bzw. Fxxx dargestellt. In der Parameterliste sind die einzelnen Meldungen aufgelistet.

Falls der Motor nach erteiltem EIN-Befehl nicht startet:

- Kontrollieren Sie, ob P0010 = 0.
- Kontrollieren Sie, ob ein gültiges EIN-Signal vorhanden ist.
- Kontrollieren Sie, ob P0700 = 2 (bei Digitaleingangssteuerung) oder P0700 = 1 (bei BOP-Steuerung).
- Kontrollieren Sie, ob der Sollwert vorhanden ist (0 bis 10 V an Klemme 3) oder ob der Sollwert in den richtigen Parameter eingegeben wurde, abhängig von der Sollwertquelle (P1000). Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Parameterliste.

Läuft der Motor nach dem Ändern der Parameter nicht, stellen Sie P0010 = 30, dann P0970 = 1 ein und drücken Sie **P**, um den Umrichter auf die werksseitigen Parameter-Voreinstellwerte rückzusetzen.

Verwenden Sie nun einen Schalter zwischen den Klemmen **5** und **8** am Bedienfeld. Der Antrieb müsste nunmehr entsprechend dem am Analogeingang vorgegebenen Sollwert laufen.

ACHTUNG

Die Motordaten müssen zum Strombereich und zur Spannung des Umrichters passen.

4.3 Fehler- und Alarmmeldungen

4.3.1 Fehlermeldungen

Bei Auftreten eines Fehlers schaltet der Umrichter ab, und auf der Anzeige erscheint ein Fehlerschlüssel.

HINWEIS

Fehlermeldungen können wie folgt quittiert werden:

Möglichkeit 1: Umrichter vom Netz trennen und wieder zuschalten

Möglichkeit 2: -Taste auf AOP oder BOP drücken

Möglichkeit 3: Über Digitaleingang 3

Fehlermeldungen werden im Parameter r0947 unter ihrer Codenummer (z. B. F0003 = 3) gespeichert. Der zugehörige Fehlerwert ist in Parameter r0949 zu finden. Besitzt ein Fehler keinen Fehlerwert, so wird der Wert 0 eingetragen. Weiterhin können der Zeitpunkt des Auftretens eines Fehlers (r0948) und die Anzahl der in Parameter r0947 gespeicherten Fehlermeldungen (P0952) ausgelesen werden.

Eine genaue Beschreibung der Fehlermeldungen finden Sie in der Parameterliste.

4.3.2 Alarmmeldungen

Die Alarmmeldungen werden im Parameter r2110 unter ihrer Codenummer (z. B. A0503 = 503) gespeichert und können von dort ausgelesen werden.

Eine genaue Beschreibung der Alarmmeldungen finden Sie in der Parameterliste.

4.3.3 Unterdrückung von Fehler- / Alarmmeldungen

Ein fehlerfreier Betrieb ist aus Sicht der Anwendung das entscheidende Kriterium für die Akzeptanz des Antriebssystems. Bei spezifischen Anwendungen ist desweiteren auch dann ein störungsfreier Betrieb gefordert, wenn ein Überlastverhalten vorliegt bzw. externe Gegebenheiten eine Störung hervorrufen. Bei diesen Anwendungen (z.B. Rührwerk) besitzt der störungsfreie Betrieb eine höhere Priorität als der Schutz des Antriebssystems.

Bei MICROMASTER besteht die Möglichkeiten bis zu 3 Fehler- / Alarmmeldungen mit den indizierten Parametern P2100 und P2101 zu unterdrücken. Die Auswahl der Fehler- / Alarmmeldungen (siehe Abschnitt "Fehler- / Alarmmeldungen") wird mit Parameter P2100 während die Reaktion mit Parameter P2101 vorgegeben wird. Die Korrelation zwischen der Unterdrückung und der Reaktion erfolgt durch den Index 0 - 2 der beiden Parameter. Für die Reaktionen können folgende Einstellungen möglich:

- 0 Keine Reaktion, keine Anzeige
- 1 AUS1 Stopp-Reaktion
- 2 AUS2 Stopp-Reaktion
- 3 AUS3 Stopp-Reaktion
- 4 Keine Reaktion, nur Warnung

Beispiel:

Alarm A0911 weist darauf hin, dass der Antrieb die Rampenauslaufzeit verlängert, um eine Überspannung zu verhindern. Wenn Sie diese Meldung unterdrücken wollen, stellen Sie folgende Parameter ein:

P2100[0] = 911 (Auswahl von Alarm A0911)

P2101[0] = 0 (Keine Reaktion, keine Anzeige)

HINWEIS

- Alle Fehlermeldungen sind mit der Standardreaktion auf AUS2 vorgelegt (siehe Fehler-/Alarmliste).
 - Die Standardreaktionen einiger von der Hardware verursachter Fehlermeldungen, wie z.B. Überstrom F0001, können nicht unterdrückt bzw. modifiziert werden.
-

5 Technische Daten

Dieses Kapitel enthält:

- Tabelle 5-1 enthält die allgemeinen technischen Daten der MICROMASTER 420-Umrichter
- Tabelle 5-2 enthält Angaben zum erforderlichen Kühlluft-Volumenstrom und Anzugsdrehmomente für Leistungsanschlüsse
- Tabelle 5-3 enthält Angaben zur Stromreduzierung in Abhängigkeit von der Pulsfrequenz
- Tabelle 5-4 enthält in verschiedenen Tabellen eine Übersicht der spezifischen technischen Daten der einzelnen MICROMASTER 420-Umrichter

Tabelle 5-1 MICROMASTER 420 Leistungsdaten

Eigenschaften	Werte
Netzspannung und Leistungsbereiche	1 AC 200 V bis 240 V $\pm$ 10 % 0,12 kW – 3,0 kW (0,16 hp – 4,0 hp) 3 AC 200 V bis 240 V $\pm$ 10 % 0,12 kW – 5,5 kW (0,16 hp – 7,5 hp) 3 AC 380 V bis 480 V $\pm$ 10 % 0,37 kW – 11,0 kW (0,50 hp – 15,0 hp)
Netzfrequenz	47 Hz bis 63 Hz
Ausgangsfrequenz	0 Hz bis 650 Hz
Leistungsfaktor	$\geq 0,7$
Umrichter-Wirkungsgrad	96 % bis 97 %
Überlastfähigkeit	50 % Überlastbarkeit für 60 s innerhalb von 5 min bezogen auf den Nenn-Ausgangsstrom
Vorladestrom	nicht höher als Nenn-Eingangsstrom
Regelungsverfahren	Lineare U/f-Steuerung; Lineare U/f-Steuerung mit Fluss-Stromregelung (FCC); U/f-Steuerung mit parabolischer Kennlinie; Mehrpunkt-U/f-Steuerung
Pulsfrequenz	2 kHz bis 16 kHz (2-kHz-Schritte)
Festfrequenzen	7, parametrierbar
Ausblendbare Frequenzbereiche	4, parametrierbar
Sollwertauflösung	0,01 Hz digital, 0,01 Hz seriell, 10 Bit analog (Motorpotentiometer 0,1 Hz (0,1 % im PID-Modus))
Digitaleingänge	3, parametrierbar (potentialgetrennt), umschaltbar high-aktiv/low-aktiv (PNP/NPN)
Analogeingang	1, für Sollwert oder PI-Eingang (0 V bis 10 V, skalierbar oder nutzbar als 4. Digitaleingang)
Relaisausgang	1, parametrierbar DC 30 V / 5 A (ohmsche Last), AC 250 V/2 A (induktive Last)
Analogausgang	1, parametrierbar (0 mA bis 20 mA)
Serielle Schnittstelle	RS-485, Option RS-232
Elektromagnetische Verträglichkeit	Als Zubehör EMV-Filter nach EN 55011, Klasse A oder B; auch eingebaute Filter Klasse A lieferbar
Bremsung	Gleichstrom-Bremsung, Compound-Bremsung
Schutzart	IP 20
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C (14 °F bis 122 °F)
Lagertemperatur	-40 °C bis +70 °C (-40 °F bis 158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	< 95 % (Betauung nicht zulässig)
Aufstellungshöhe	bis 1000 m über NN ohne Leistungsreduzierung
Schutzfunktionen für	Unterspannung, Überspannung, Überlast, Erdschlüsse, Kurzschluss, Kippschutz, Motorblockierschutz, Motorübertemperatur, Umrichterübertemperatur, Parameterverriegelung
Normen	UL, cUL, CE, C-tick
CE-Zeichen	Erfüllt die Niederspannungs-Richtlinie 73/23/EWG und die EMV-Richtlinie 89/336/EWG

Tabelle 5-2 Abmessungen, erforderlicher Kühlluft-Volumenstrom und Anzugsdrehmomente für Leistungsanschlüsse

Bau-form	Abmessungen			Erforderlicher Kühlluft-Volumenstrom		Anzugsmomente für Leistungsanschlüsse	
A	B x H x T	mm	73 × 173 × 149	l/s	4,8	Nm	1,1
		inch	2,87 × 6,81 × 5,87	CFM	10,2	lbf.in	10
B	B x H x T	mm	149 × 202 × 172	l/s	24	Nm	1,5
		inch	5,87 × 7,95 × 6,77	CFM	51	lbf.in	13,3
C	B x H x T	mm	185 × 245 × 195	l/s	54,9	Nm	2,25
		inch	7,28 × 9,65 × 7,68	CFM	116,3	lbf.in	20

Tabelle 5-3 Stromreduzierung in Abhängigkeit von der Pulsfrequenz

Netzspannung	Leistung [kW]	Bemessungs-Ausgangsstrom in A bei einer Pulsfrequenz von						
		4 kHz	6 kHz	8 kHz	10 kHz	12 kHz	14 kHz	16 kHz
1/3 AC 200 V	0,12 bis 5,5	Voreinstellung 16 kHz → keine Stromreduzierung erforderlich						
3 AC 400 V	0,37	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1
	0,55	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,1
	0,75	2,1	2,1	2,1	2,1	1,6	1,6	1,1
	1,1	3,0	3,0	2,7	2,7	1,6	1,6	1,1
	1,5	4,0	4,0	2,7	2,7	1,6	1,6	1,1
	2,2	5,9	5,9	5,1	5,1	3,6	3,6	2,6
	3,0	7,7	7,7	5,1	5,1	3,6	3,6	2,6
	4,0	10,2	10,2	6,7	6,7	4,8	4,8	3,6
	5,5	13,2	13,2	13,2	13,2	9,6	9,6	7,5
	7,5	19,0	18,4	13,2	13,2	9,6	9,6	7,5
	11,0	26,0	26,0	17,9	17,9	13,5	13,5	10,4

Tabelle 5-4 Technische Daten des MICROMASTER 420

Damit die Anlage UL-konform ist, müssen SITOR-Sicherungen mit dem entsprechenden Bemessungsstrom verwendet werden.

**Eingangsspannungsbereich 1 AC 200 V – 240 V, $\pm 10\%$
(mit integriertem Filter der Klasse A)**

Bestell-Nr.	6SE6420-	2AB11 -2AA1	2AB12 -5AA1	2AB13 -7AA1	2AB15 -5AA1	2AB17 -5AA1	2AB21 -1BA1	2AB21 -5BA1	2AB22 -2BA1	2AB23 -0CA1
Nennleistung	[kW] [hp]	0,12 0,16	0,25 0,33	0,37 0,5	0,55 0,75	0,75 1,0	1,1 1,5	1,5 2,0	2,2 3,0	3,0 4,0
Ausgangsleistung	[kVA]	0,4	0,7	1,0	1,3	1,7	2,4	3,2	4,6	6,0
Eingangsstrom 1)	[A]	1,8	3,2	4,6	6,2	8,2	11,0	14,4	20,2	35,5
Ausgangsstrom	[A]	0,9	1,7	2,3	3,0	3,9	5,5	7,4	10,4	13,6
Sicherung	[A]	10	10	10	10	16	20	20	32	40
Empfohlen UL vorgeschrieben	3NA	3803	3803	3803	3803	3805	3807	3807	3812	3817
		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Eingangskabel, min.	[mm ²] [AWG]	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	2,5 15	2,5 15	4,0 11	6,0 9
Eingangskabel, max.	[mm ²] [AWG]	2,5 13	2,5 13	2,5 13	2,5 13	2,5 13	6,0 9	6,0 9	6,0 9	10,0 7
Ausgangskabel, min.	[mm ²] [AWG]	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,5 15
Ausgangskabel, max.	[mm ²] [AWG]	2,5 13	2,5 13	2,5 13	2,5 13	2,5 13	6,0 9	6,0 9	6,0 9	10,0 7
Gewicht	[kg] [lbs]	1,2 2,6	1,2 2,6	1,2 2,6	1,3 2,9	1,3 2,9	3,3 7,3	3,6 7,9	3,6 7,9	5,2 11,4

- 1) Randbedingungen: Eingangsstrom im Nennpunkt, gilt bei Kurzschlussspannung des Netzes $U_k = 1\%$ bezogen auf die Umrichternennleistung und Netznennspannung von 240 V ohne Netzkommutierungsdrössel. Beim Einsatz einer Netzkommutierungsdrössel reduzieren sich die angegebenen Werte auf 55 % bis 70 %.

* Der Einsatz im amerikanischen Raum erfordert UL-gelistete Sicherungen
(z. B. Class NON von Bussmann)

**Eingangsspannungsbereich 1 AC 200 V – 240 V, $\pm 10\%$
(ohne Filter)**

Bestell-Nr.	6SE6420-	2UC11 -2AA1	2UC12 -5AA1	2UC13 -7AA1	2UC15 -5AA1	2UC17 -5AA1	2UC21 -1BA1	2UC21 -5BA1	2UC22 -2BA1	2UC23 -0CA1
Nennleistung	[kW] [hp]	0,12 0,16	0,25 0,33	0,37 0,5	0,55 0,75	0,75 1,0	1,1 1,5	1,5 2,0	2,2 3,0	3,0 4,0
Ausgangsleistung	[kVA]	0,4	0,7	1,0	1,3	1,7	2,4	3,2	4,6	6,0
Eingangsstrom	[A]	1,8	3,2	4,6	6,2	8,2	11,0	14,4	20,2	35,5
Ausgangsstrom	[A]	0,9	1,7	2,3	3,0	3,9	5,5	7,4	10,4	13,6
Sicherung	[A]	10	10	10	10	16	20	20	32	40
Empfohlen	3NA	3803	3803	3803	3803	3805	3807	3807	3812	3817
UL vorgeschrieben		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Eingangskabel, min.	[mm ²] [AWG]	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	2,5 13
Eingangskabel, max.	[mm ²] [AWG]	2,5 13	2,5 13	2,5 13	2,5 13	2,5 13	6,0 9	6,0 9	6,0 9	10,0 7
Ausgangskabel, min.	[mm ²] [AWG]	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,5 15
Ausgangskabel, max.	[mm ²] [AWG]	2,5 13	2,5 13	2,5 13	2,5 13	2,5 13	6,0 9	6,0 9	6,0 9	10,0 7
Gewicht	[kg] [lbs]	1,2 2,6	1,2 2,6	1,2 2,6	1,2 2,6	1,2 2,6	2,9 6,4	2,9 6,4	3,1 6,8	5,2 11,4

**Eingangsspannungsbereich 3 AC 200 V – 240 V, $\pm 10\%$
(mit integriertem Filter der Klasse A)**

Bestell-Nr.	6SE6420-	2AC23 -0CA1	2AC24 -0CA1	2AC25 -5CA1
Nennleistung	[kW] [hp]	3,0 4,0	4,0 5,0	5,5 7,5
Ausgangsleistung	[kVA]	6,0	7,7	9,6
Eingangsstrom	[A]	15,6	19,7	26,3
Ausgangsstrom	[A]	13,6	17,5	22,0
Sicherung	[A]	25	32	35
Empfohlen	3NA	3810	3812	3814
UL vorgeschrieben		*	*	*
Eingangskabel, min.	[mm ²] [AWG]	2,5 13	2,5 13	4,0 11
Eingangskabel, max.	[mm ²] [AWG]	10,0 7	10,0 7	10,0 7
Ausgangskabel, min.	[mm ²] [AWG]	1,5 15	2,5 13	4,0 11
Ausgangskabel, max.	[mm ²] [AWG]	10,0 7	10,0 7	10,0 7
Gewicht	[kg] [lbs]	5,2 11,4	5,5 12,1	5,5 12,1

- 1) Randbedingungen: Eingangsstrom im Nennpunkt, gilt bei Kurzschlussspannung des Netzes $U_k = 1\%$ bezogen auf die Umrichternennleistung und Netzennspannung von 240 V ohne Netzkommütierungs-drossel. Beim Einsatz einer Netzkommütierungs-drossel reduzieren sich die angegebenen Werte auf 55 % bis 70 %.

* Der Einsatz im amerikanischen Raum erfordert UL-gelistete Sicherungen
(z. B. Class NON von Bussmann)

**Eingangsspannungsbereich 3 AC 200 V – 240 V, $\pm 10\%$
(ohne Filter)**

Bestell-Nr.	6SE6420-	2UC11-2AA1	2UC12-5AA1	2UC13-7AA1	2UC15-5AA1	2UC17-5AA1	2UC21-1BA1	2UC21-5BA1	2UC22-2BA1
Nennleistung	[kW] [hp]	0,12 0,16	0,25 0,33	0,37 0,5	0,55 0,75	0,75 1,0	1,1 1,5	1,5 2,0	2,2 3,0
Ausgangsleistung	[kVA]	0,4	0,7	1,0	1,3	1,7	2,4	3,2	4,6
Eingangsstrom 1)	[A]	1,1	1,9	2,7	3,6	4,7	6,4	8,3	11,7
Ausgangsstrom	[A]	0,9	1,7	2,3	3,0	3,9	5,5	7,4	10,4
Sicherung	[A]	10	10	10	10	10	16	16	20
Empfohlen	3NA	3803	3803	3803	3803	3803	3805	3805	3807
UL vorgeschrieben		*	*	*	*	*	*	*	*
Eingangskabel, min.	[mm ²] [AWG]	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17
Eingangskabel, max.	[mm ²] [AWG]	2,5 13	2,5 13	2,5 13	2,5 13	2,5 13	6,0 9	6,0 9	6,0 9
Ausgangskabel, min.	[mm ²] [AWG]	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17
Ausgangskabel, max.	[mm ²] [AWG]	2,5 13	2,5 13	2,5 13	2,5 13	2,5 13	6,0 9	6,0 9	6,0 9
Gewicht	[kg] [lbs]	1,2 2,6	1,2 2,6	1,2 2,6	1,2 2,6	1,2 2,6	2,9 6,4	2,9 6,4	3,1 6,8

Bestell-Nr.	6SE6420-	2UC23-0CA1	2UC24-0CA1	2UC25-5CA1
Nennleistung	[kW] [hp]	3,0 4,0	4,0 5,0	5,5 7,5
Ausgangsleistung	[kVA]	6,0	7,7	9,6
Eingangsstrom 1)	[A]	15,6	19,7	26,3
Ausgangsstrom	[A]	13,6	17,5	22,0
Sicherung	[A]	25	32	35
Empfohlen	3NA	3810	3812	3814
UL vorgeschrieben		*	*	*
Eingangskabel, min.	[mm ²] [AWG]	2,5 13	2,5 13	4,0 11
Eingangskabel, max.	[mm ²] [AWG]	10,0 7	10,0 7	10,0 7
Ausgangskabel, min.	[mm ²] [AWG]	1,5 15	2,5 13	4,0 11
Ausgangskabel, max.	[mm ²] [AWG]	10,0 7	10,0 7	10,0 7
Gewicht	[kg] [lbs]	5,2 11,4	5,5 12,1	5,5 12,1

- 1) Randbedingungen: Eingangsstrom im Nennpunkt, gilt bei Kurzschlussspannung des Netzes $U_k = 1\%$ bezogen auf die Umrichternennleistung und Netznennspannung von 240 V ohne Netzkommutierungs-drossel. Beim Einsatz einer Netzkommutierungs-drossel reduzieren sich die angegebenen Werte auf 55 % bis 70 %.

* Der Einsatz im amerikanischen Raum erfordert UL-gelistete Sicherungen (z. B. Class NON von Bussmann)

Eingangsspannungsbereich 3 AC 380 V – 480 V, $\pm 10\%$
(mit integriertem Filter der Klasse A)

Bestell-Nr.	6SE6420-	2AD22-2BA1	2AD23-0BA1	2AD24-0BA1	2AD25-5CA1	2AD27-5CA1	2AD31-1CA1
Motornennleistung	[kW] [hp]	2,2 3,0	3,0 4,0	4,0 5,0	5,5 7,5	7,5 10,0	11,0 15,0
Ausgangsleistung	[kVA]	4,5	5,9	7,8	10,1	14,0	19,8
Eingangsstrom 1)	[A]	8,8	11,1	13,6	17,3	23,1	33,8
Ausgangsstrom	[A]	5,9	7,7	10,2	13,2	19,0	26,0
Sicherung	[A]	16	16	20	20	25	35
Empfohlen	3NA	3805	3805	3807	3807	3810	3814
UL vorgeschrieben		*	*	*	*	*	*
Eingangskabel, min.	[mm ²] [AWG]	1,0 17	1,0 17	1,5 15	2,5 13	4,0 11	6,0 9
Eingangskabel, max.	[mm ²] [AWG]	6,0 9	6,0 9	6,0 9	10,0 7	10,0 7	10,0 7
Ausgangskabel, min.	[mm ²] [AWG]	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,5 15	2,5 13	4,0 11
Ausgangskabel, max.	[mm ²] [AWG]	6,0 9	6,0 9	6,0 9	10,0 7	10,0 7	10,0 7
Gewicht	[kg] [lbs]	3,1 6,8	3,3 7,3	3,3 7,3	5,4 11,9	5,7 12,5	5,7 12,5

- 1) Randbedingungen: Eingangsstrom im Nennpunkt, gilt bei Kurzschlussspannung des Netzes $U_k = 1\%$ bezogen auf die Umrichternennleistung und Netznennspannung von 400 V ohne Netzkommutierungs-drossel. Beim Einsatz einer Netzkommutierungs-drossel reduzieren sich die angegebenen Werte auf 70 % bis 80 %.

* Der Einsatz im amerikanischen Raum erfordert UL-gelistete Sicherungen (z. B. Class NON von Bussmann)

**Eingangsspannungsbereich 3 AC 380 V – 480 V, $\pm 10\%$
(ohne Filter)**

Bestell-Nr.	6SE6420-	2UD13-7AA1	2UD15-5AA1	2UD17-5AA1	2UD21-1AA1	2UD21-5AA1	2UD22-2BA1	2UD23-0BA1	2UD24-0BA1
Nennleistung	[kW] [hp]	0,37 0,5	0,55 0,75	0,75 1,0	1,1 1,5	1,5 2,0	2,2 3,0	3,0 4,0	4,0 5,0
Ausgangsleistung	[kVA]	0,9	1,2	1,6	2,3	3,0	4,5	5,9	7,8
Eingangsstrom 1)	[A]	2,2	2,8	3,7	4,9	5,9	8,8	11,1	13,6
Ausgangsstrom	[A]	1,2	1,6	2,1	3,0	4,0	5,9	7,7	10,2
Sicherung	[A]	10	10	10	10	10	16	16	20
Empfohlen	3NA	3803	3803	3803	3803	3803	3805	3805	3807
UL vorgeschrieben		*	*	*	*	*	*	*	*
Eingangskabel, min.	[mm ²] [AWG]	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,5 15
Eingangskabel, max.	[mm ²] [AWG]	2,5 13	2,5 13	2,5 13	2,5 13	2,5 13	6,0 9	6,0 9	6,0 9
Ausgangskabel, min.	[mm ²] [AWG]	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17	1,0 17
Ausgangskabel, max.	[mm ²] [AWG]	2,5 13	2,5 13	2,5 13	2,5 13	2,5 13	6,0 9	6,0 9	6,0 9
Gewicht	[kg] [lbs]	1,3 2,9	1,3 2,9	1,3 2,9	1,3 2,9	1,3 2,9	3,3 7,3	3,3 7,3	3,3 7,3

Bestell-Nr.	6SE6420-	2UD25-5CA1	2UD27-5CA1	2UD31-1CA1
Nennleistung	[kW] [hp]	5,5 7,5	7,5 10,0	11,0 15,0
Ausgangsleistung	[kVA]	10,1	14,0	19,8
Eingangsstrom 1)	[A]	17,3	23,1	33,8
Ausgangsstrom	[A]	13,2	19,0	26,0
Sicherung	[A]	20	25	35
Empfohlen	3NA	3807	3810	3814
UL vorgeschrieben		*	*	*
Eingangskabel, min.	[mm ²] [AWG]	2,5 13	4,0 11	6,0 9
Eingangskabel, max.	[mm ²] [AWG]	10,0 7	10,0 7	10,0 7
Ausgangskabel, min.	[mm ²] [AWG]	1,5 15	2,5 13	4,0 11
Ausgangskabel, max.	[mm ²] [AWG]	10,0 7	10,0 7	10,0 7
Gewicht	[kg] [lbs]	5,5 12,1	5,5 12,1	5,5 12,1

- 1) Randbedingungen: Eingangsstrom im Nennpunkt, gilt bei Kurzschlussspannung des Netzes $U_k = 1\%$ bezogen auf die Umrichternennleistung und Netzennspannung von 400 V ohne Netzkommutierungs-drossel. Beim Einsatz einer Netzkommutierungs-drossel reduzieren sich die angegebenen Werte auf 70 % bis 80 %.

* Der Einsatz im amerikanischen Raum erfordert UL-gelistete Sicherungen
(z. B. Class NON von Bussmann)

6 Optionen

In diesem Kapitel wird die Übersicht über die Optionen des MICROMASTER 420 gegeben. Weitere Informationen zu den Optionen entnehmen Sie bitte dem Katalog oder der Dokumentations-CD.

6.1 Geräteunabhängige Optionen

- Basic Operator Panel (BOP)
- Advanced Operator Panel (AOP)
- PROFIBUS-Baugruppe
- PC-Umrichter-Bausatz
- PC-AOP-Bausatz
- BOP/AOP-Tür-Montagesatz für Einzelumrichter
- AOP-Tür-Montagesatz für mehrere Umrichter (USS)
- Inbetriebnahmeprogramme Starter und DriveMonitor

6.2 Geräteabhängige Optionen

- EMV-Filter Klasse A
- EMV-Filter Klasse B
- Zusätzlicher EMV-Filter Klasse B
- Filter Klasse B mit niedrigen Ableitströmen
- Netzkommütierungs-Drossel
- Ausgangsdrossel
- Schirmanschlussplatte

7 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Dieses Kapitel enthält:

EMV-Informationen.

7.1	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	168
-----	--	-----

7.1 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Sämtliche Hersteller-/Montagebetriebe für elektrische Geräte, die "eine vollständige, interne Standardfunktion haben und als einzelnes, für den Endanwender vorgesehenes Gerät auf den Markt gebracht werden", müssen die EMV-Richtlinie 89/336/EWG erfüllen.

Für den Hersteller-/Montagebetrieb gibt es drei Wege, um die Einhaltung nachzuweisen:

7.1.1 Eigenbestätigung

Eine Erklärung des Herstellers, dass die für die elektrische Umgebung, für welche das Gerät vorgesehen ist, geltenden europäischen Normen eingehalten wurden. In der Herstellererklärung dürfen nur Normen angeführt werden, die offiziell im Official Journal of the European Community veröffentlicht worden sind.

7.1.2 Technische Konstruktionsbeschreibung

Für das Gerät kann eine technische Konstruktionsakte erstellt werden, die dessen EMV-Kenndaten beschreibt. Diese Akte muss von einer 'kompetenten Körperschaft' genehmigt werden, die von der zuständigen europäischen Regierungsorganisation bestellt wurde. Dieses Verfahren gestattet die Verwendung von Normen, die sich noch in Vorbereitung befinden.

7.1.3 EMV-Typprüfzertifikat

Dieses Verfahren ist nur auf Geräte der Funk-Fernmeldetechnik anwendbar. Alle MICROMASTER 420-Geräte sind hinsichtlich Einhaltung der EMV-Richtlinie zertifiziert, wenn sie gemäß den Empfehlungen aus Kapitel 2 installiert wurden.

7.1.4 EMV-Richtlinieneinhaltung der Vorschriften über Oberschwingungsströme

Seit Januar 2001 müssen alle elektrischen Geräte, die unter die EMV-Richtlinie fallen, die Norm EN 61000-3-2 "Grenzwerte für Oberschwingungsstrom-Emissionen (Geräteeingang ≤ 16 A pro Phase)" erfüllen.

Alle variablen Drehzahlantriebe der MICROMASTER-, MIDIMASTER-, MICROMASTER Eco- und COMBIMASTER-Baureihen von Siemens, die als "Professionelles Gerät" im Sinne der Norm klassifiziert sind, erfüllen die Anforderungen der Norm.

Besondere Berücksichtigung für 250-W- bis 550-W-Antriebe mit 1 AC 230 V - Stromversorgung bei Verwendung in nichtindustriellen Anwendungen.

Anlagen in diesem Spannungs- und Leistungsbereich werden mit folgendem Warnungshinweis geliefert:

"Dieses Gerät bedarf für den Anschluss ins öffentliche Stromnetz der Genehmigung durch die Netzbetreiber". Weitere Informationen entnehmen Sie EN 61000-3-12, Abschnitt 5.3 und 6.4. Geräte, die mit industriellen Netzen¹ verbunden sind, benötigen keine Genehmigung (siehe EN 61800-3, Abschnitt 6.1.2.2).

Die Oberschwingungsstrom-Emissionen dieser Produkte werden in der nachfolgenden Tabelle beschrieben:

Tabelle 7-1 Zulässige Oberschwingungsstrom-Emissionen

Rating	Typischer Oberschwingungsstrom (A)					Typischer Oberschwingungsstrom (%)					Typische Spannungsverzerrung		
											Verteilungstransformatorleistung		
	3 rd	5 th	7 th	9 th	11 th	3 rd	5 th	7 th	9 th	11 th	10 kVA	100 kVA	1 MVA
											THD (%)	THD (%)	THD (%)
250 W 1AC 230 V	2.15	1.44	0.72	0.26	0.19	83	56	28	10	7	0.77	0.077	0.008
370 W 1AC 230 V	2.96	2.02	1.05	0.38	0.24	83	56	28	10	7	1.1	0.11	0.011
550 W 1AC 230 V	4.04	2.70	1.36	0.48	0.36	83	56	28	10	7	1.5	0.15	0.015

Die zulässigen Oberschwingungsströme für "professionelle Geräte" mit einer Eingangsleistung >1 kW sind noch nicht definiert. Aus diesem Grund erfordert jedes elektrische Gerät, das obenstehende Antriebe enthält und eine Eingangsleistung >1 kW besitzt, keine Anschlussgenehmigung.

Alternativ kann die Notwendigkeit, eine Anschlussgenehmigung zu beantragen, durch Anpassen der Eingangsdröseln, die im technischen Katalog empfohlenen werden, vermieden werden (außer 550 W 1 AC 230 V - Geräte).

¹ Industrielle Netze sind definiert als solche, die keine zu Wohnzwecken genutzte Gebäude versorgen.

7.1.5 Klassifizierung des EMV-Verhaltens

Hinsichtlich des EMV-Verhaltens gibt es drei allgemeine Klassen, wie nachstehend spezifiziert:

Klasse 1: Allgemeiner Industrieinsatz

Einhaltung der Europäischen Norm EN 68000-3 (EMC Product Standard for Power Drive Systems) für Einsatz in Umgebung **zweiter Ordnung (Industrie)** und **eingeschränkte Verbreitung**.

Tabelle 7-2 Allgemeiner Industrieinsatz

EMV-Phänomen	Standard	Pegel
Emissionen:		
Abstrahlung	EN 55011	Grenzwert A1
Leitungsgebundene Emissionen	EN 55011	Grenzwert A1
Störfestigkeit:		
Elektrostatistische Entladung	EN 61000-4-2	8-kV-Entladung in Luft
Störimpulse	EN 61000-4-4	Lastleitungen 2 kV, Steuerleitungen 1 kV
Hochfrequentes elektromagnetisches Feld	IEC 1000-4-3	26 – 1000 MHz, 10 V/m

Klasse 2: Industrieinsatz mit Filter

Bei diesem EMV-Verhalten darf der Hersteller-/Montagebetrieb seine Geräte selbst bezüglich Einhaltung der EMV-Richtlinie für Industrieumgebung zertifizieren, und zwar hinsichtlich der EMV-Verhaltenskenndaten des Antriebssystems. Die Verhaltensgrenzwerte entsprechen den Normen für generierte Industrieemissionen und Immunität EN 50081-2 und EN 50082-2.

Tabelle 7-3 Mit Filter, für Industrieinsatz

EMV-Phänomen	Standard	Pegel
Emissionen:		
Abstrahlung	EN 55011	Grenzwert A1
Leitungsgebundene Emissionen	EN 55011	Grenzwert A1
Störfestigkeit:		
Verzerrung der Netzspannung	IEC 1000-2-4 (1993)	
Spannungsschwankungen, Einbrüche, Unsymmetrie, Frequenzschwankungen	IEC 1000-2-1	
Magnetische Felder	EN 61000-4-8	50 Hz, 30 A/m
Elektrostatistische Entladung	EN 61000-4-2	8-kV-Entladung in Luft
Störimpulse	EN 61000-4-4	Lastleitungen 2 kV, Steuerleitungen 2 kV
Hochfrequentes elektromagnetisches Feld, amplitudenmoduliert	ENV 50 140	80 – 1000 MHz, 10 V/m, 80 % AM, Last und Signalleitungen
Hochfrequentes elektromagnetisches Feld, impulsmoduliert	ENV 50 204	900 MHz, 10 V/m 50 % Tastverhältnis, Wiederholfrequenz 200 Hz

Klasse 3: Mit Filter, für Wohngebiete, kommerziellen Einsatz und leichte Industrie

Bei diesem EMV-Verhalten darf der Hersteller-/Montagebetrieb seine Geräte selbst bezüglich Einhaltung der EMV-Richtlinie für Wohngebiete, kommerzielle Umgebung und Leichtindustrienumgebung zertifizieren, und zwar hinsichtlich der EMV-Verhaltenskenndaten des Antriebssystems. Die Verhaltensgrenzwerte entsprechen den Normen für generierte Industrieemissionen und Immunität EN 50081-1 und EN 50082-1.

Tabelle 7-4 Mit Filter, für Wohngebiete, kommerziellen Einsatz und leichte Industrie

EMV-Phänomen	Standard	Pegel
Emissionen:		
Abstrahlung*	EN 55011	Grenzwert B
Leitungsgebundene Emissionen	EN 55011	Grenzwert B
Störfestigkeit:		
Verzerrung der Netzspannung	IEC 1000-2-4 (1993)	
Spannungsschwankungen, Einbrüche, Unsymmetrie, Frequenzschwankungen	IEC 1000-2-1	
Magnetische Felder	EN 61000-4-8	50 Hz, 30 A/m
Elektrostatische Entladung	EN 61000-4-2	8-kV-Entladung in Luft
Störimpulse	EN 61000-4-4	Lastleitungen 2 kV, Steuerleitungen 2 kV
Hochfrequentes elektromagnetisches Feld, amplitudenmoduliert	ENV 50 140	80 – 1000 MHz, 10 V/m, 80 % AM, Last und Signalleitungen
Hochfrequentes elektromagnetisches Feld, impulsmoduliert	ENV 50 204	900 MHz, 10 V/m 50 % Tastverhältnis, Wiederholfrequenz 200 Hz

* Für diese Grenzwerte ist ausschlaggebend, dass der Umrichter ordnungsgemäß in einem Schaltgerätegehäuse aus Metall installiert ist. Ohne Kapselung des Umrichters werden die Grenzwerte nicht erreicht.

ACHTUNG

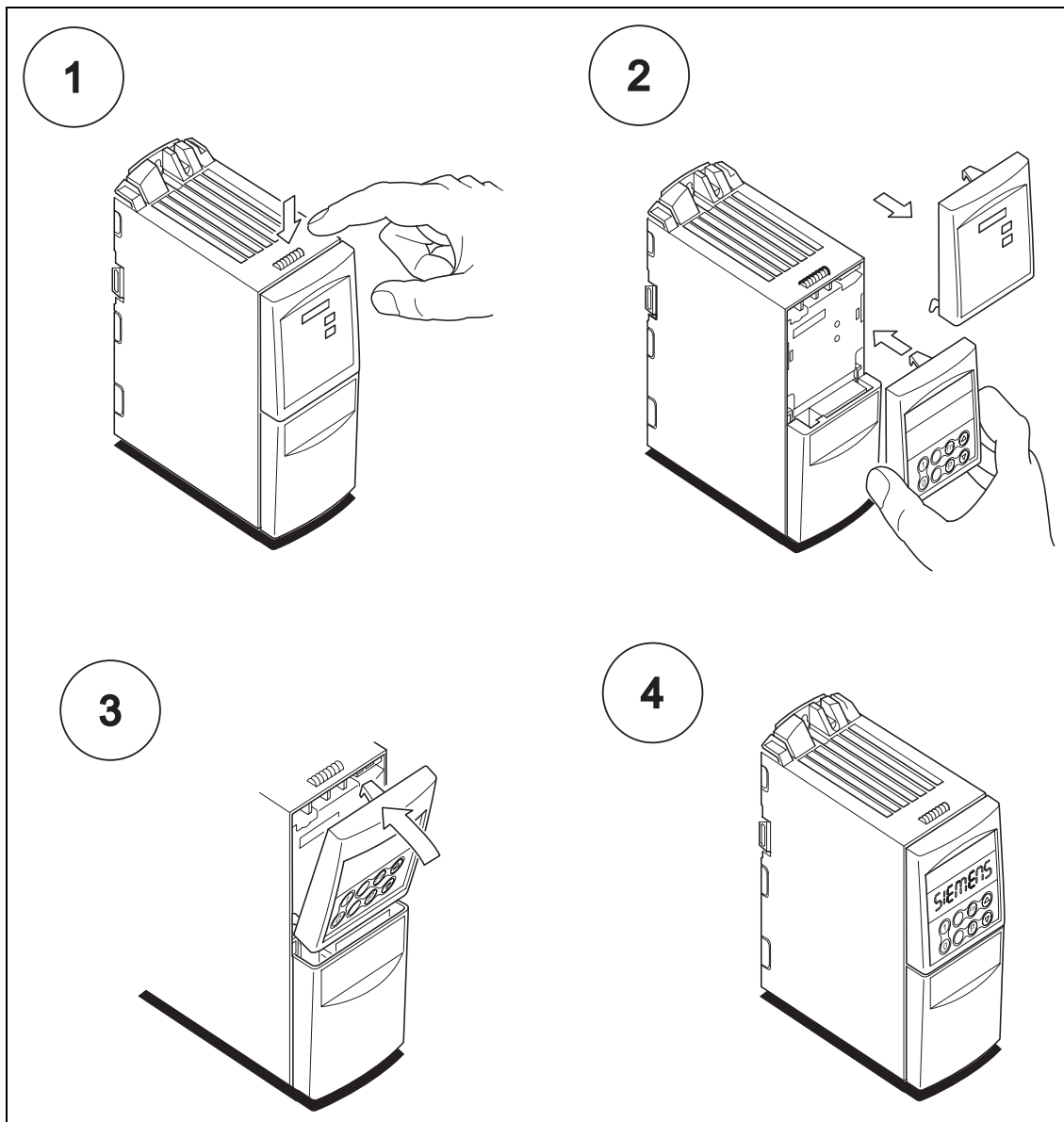
- Um diese Pegel zu erreichen, darf die voreingestellte Pulsfrequenz nicht überschritten und dürfen Kabel von mehr als 25 m Länge nicht verwendet werden.
- Die MICROMASTER 420-Umrichter sind ausschließlich für professionelle Anwendungen vorgesehen. Deshalb fallen sie nicht unter den Geltungsbereich der Norm EN 61000-3-2 über Oberschwingungsstrom-Emissionen.
- Die maximale Netzspannung beträgt bei eingebauten Filtern 460 V.

Tabelle 7-5 Einhaltungstabelle

Modell	Anmerkungen
Klasse 1 – Allgemeiner Industrieinsatz	
6SE6420-2U***-**A1	Geräte ohne Filter, alle Spannungen und Leistungen.
Klasse 2 – Mit Filter, für Industrieinsatz	
6SE6420-2A***-**A1	Alle Geräte mit eingebauten Filtern, Klasse A.
6SE6420-2A***-**A1 mit 6SE6400-2FA00-6AD0	Geräte der Bauform A für 400 – 480 V mit externen Unterbaufiltern, Klasse A.
Klasse 3 – Mit Filter, für Wohngebiete, kommerziellen Einsatz und leichte Industrie	
6SE6420-2U***-**A1 mit 6SE6400-2FB0*-***0	Geräte ohne Filter, mit externen Unterbaufiltern, Klasse B, ausgerüstet.
* bedeutet, dass jeder Wert zulässig ist.	

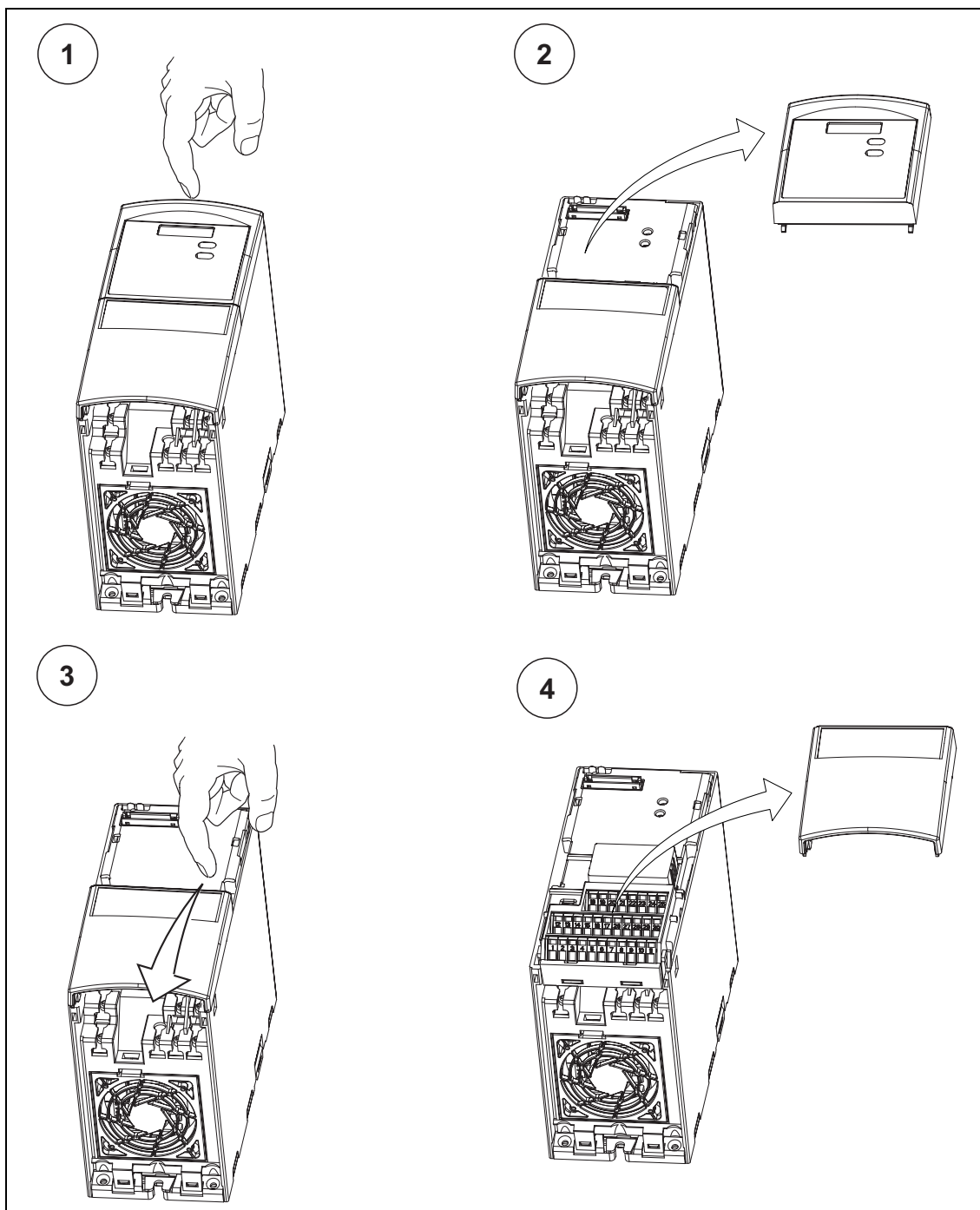
Anhang

A Austausch des Anzeige-/Bedienfeldes

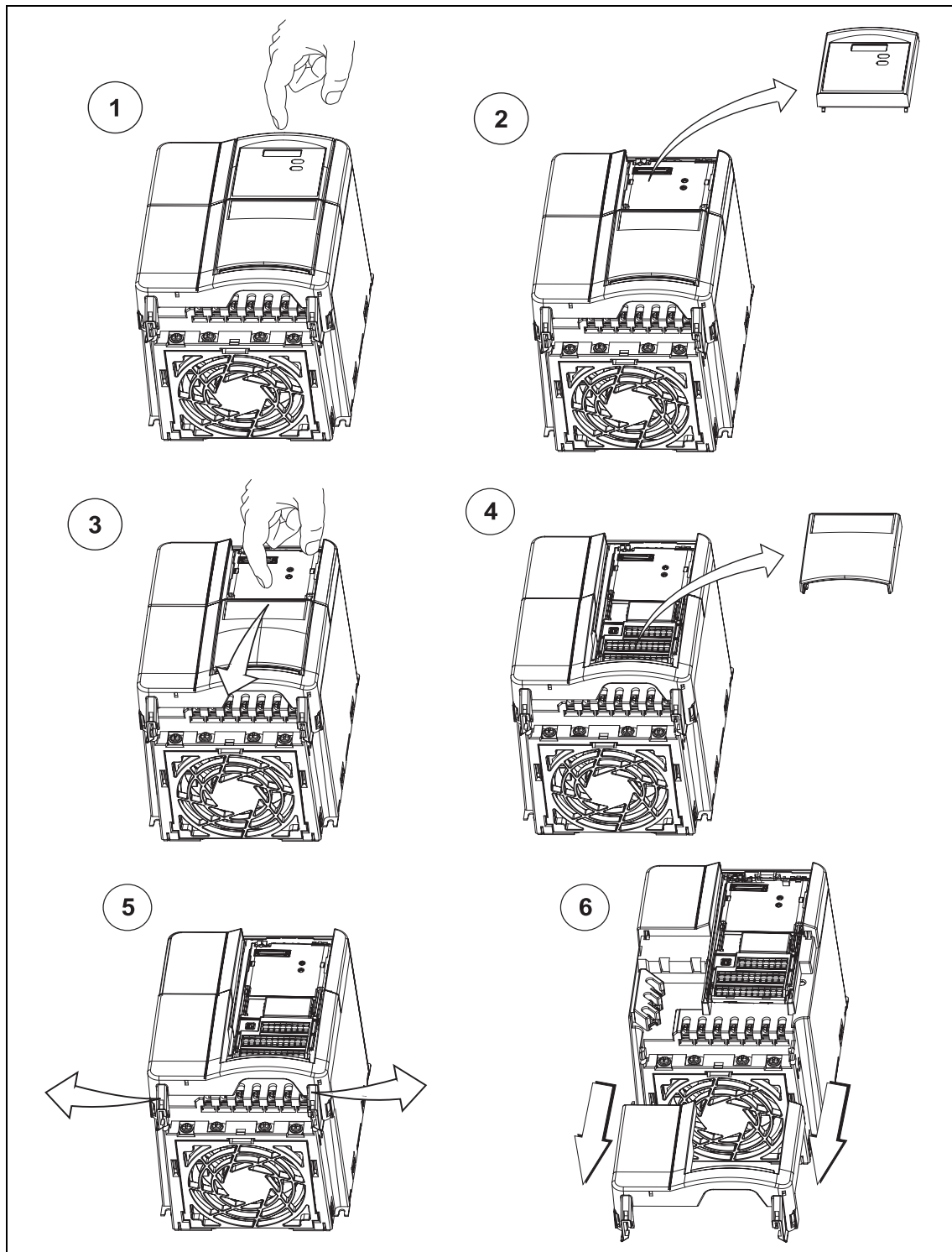


B Abnehmen der Abdeckungen

B.1 Abnehmen der Abdeckungen, Bauform A

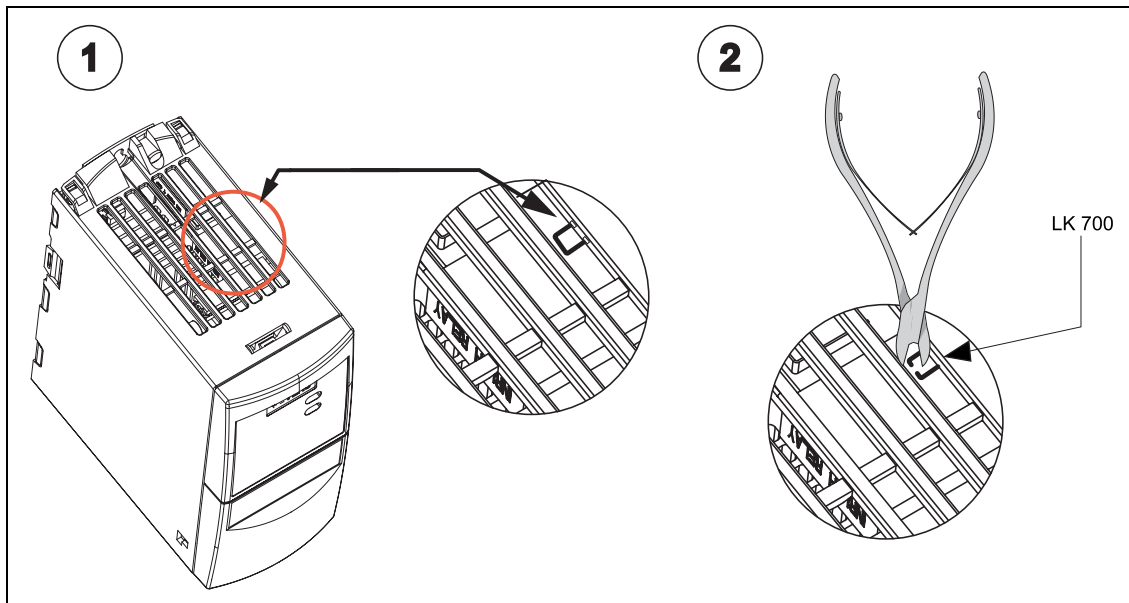


B.2 Abnehmen der Abdeckungen, Bauform B und C

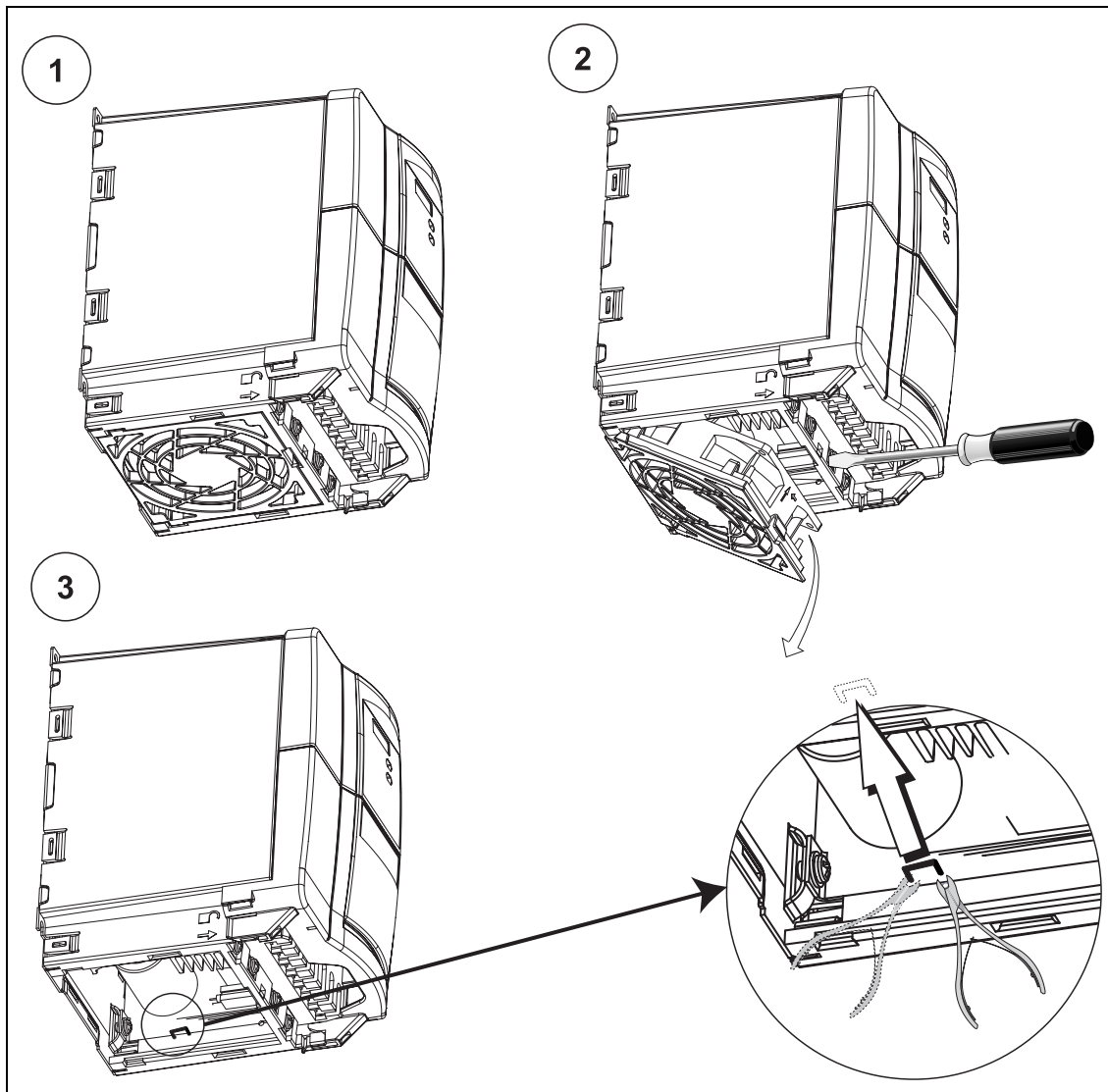


C Y-Kondensator abklemmen

C.1 Y-Kondensator bei Bauform A abklemmen

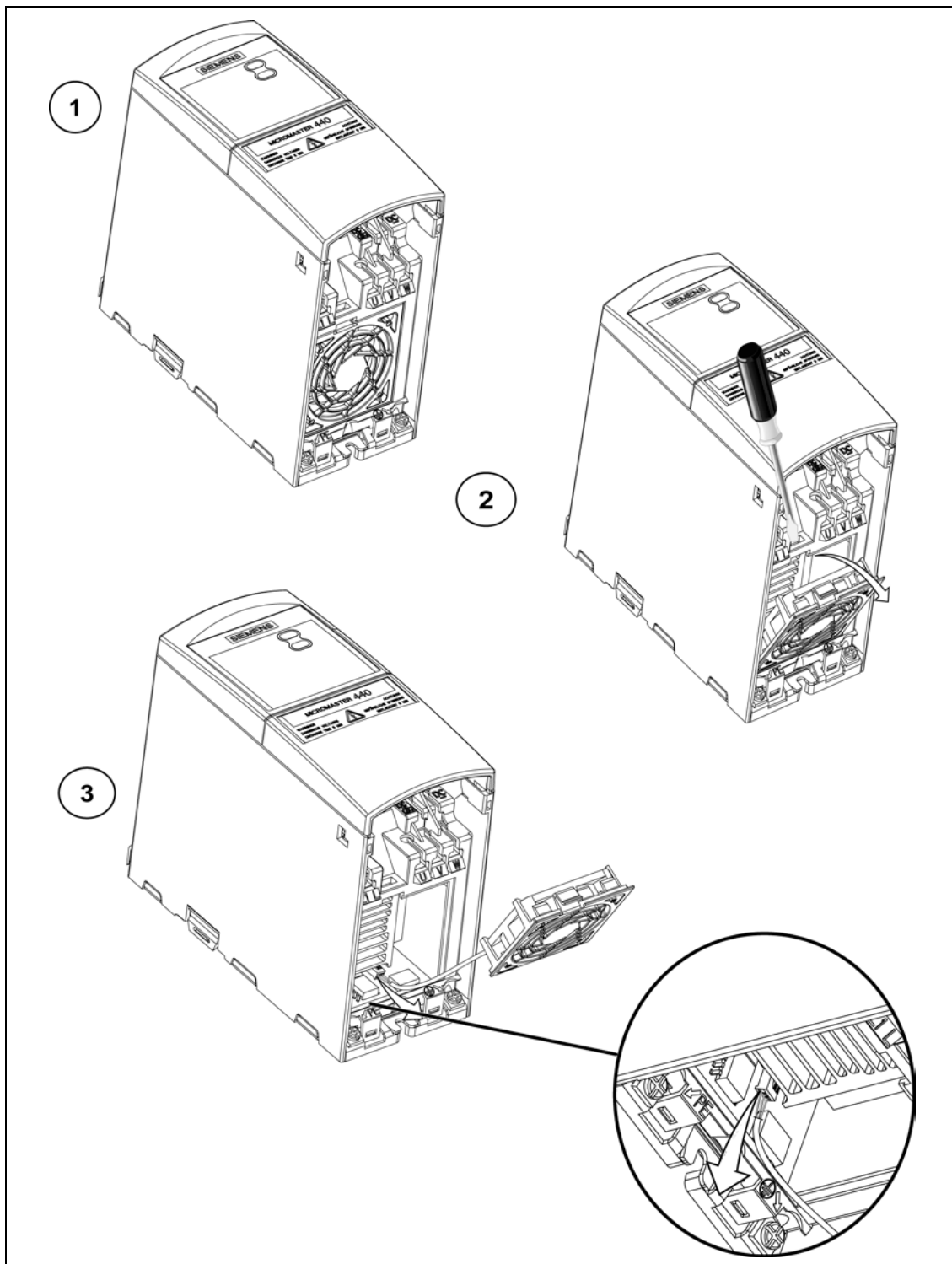


C.2 Y-Kondensator bei Bauform B und C abklemmen

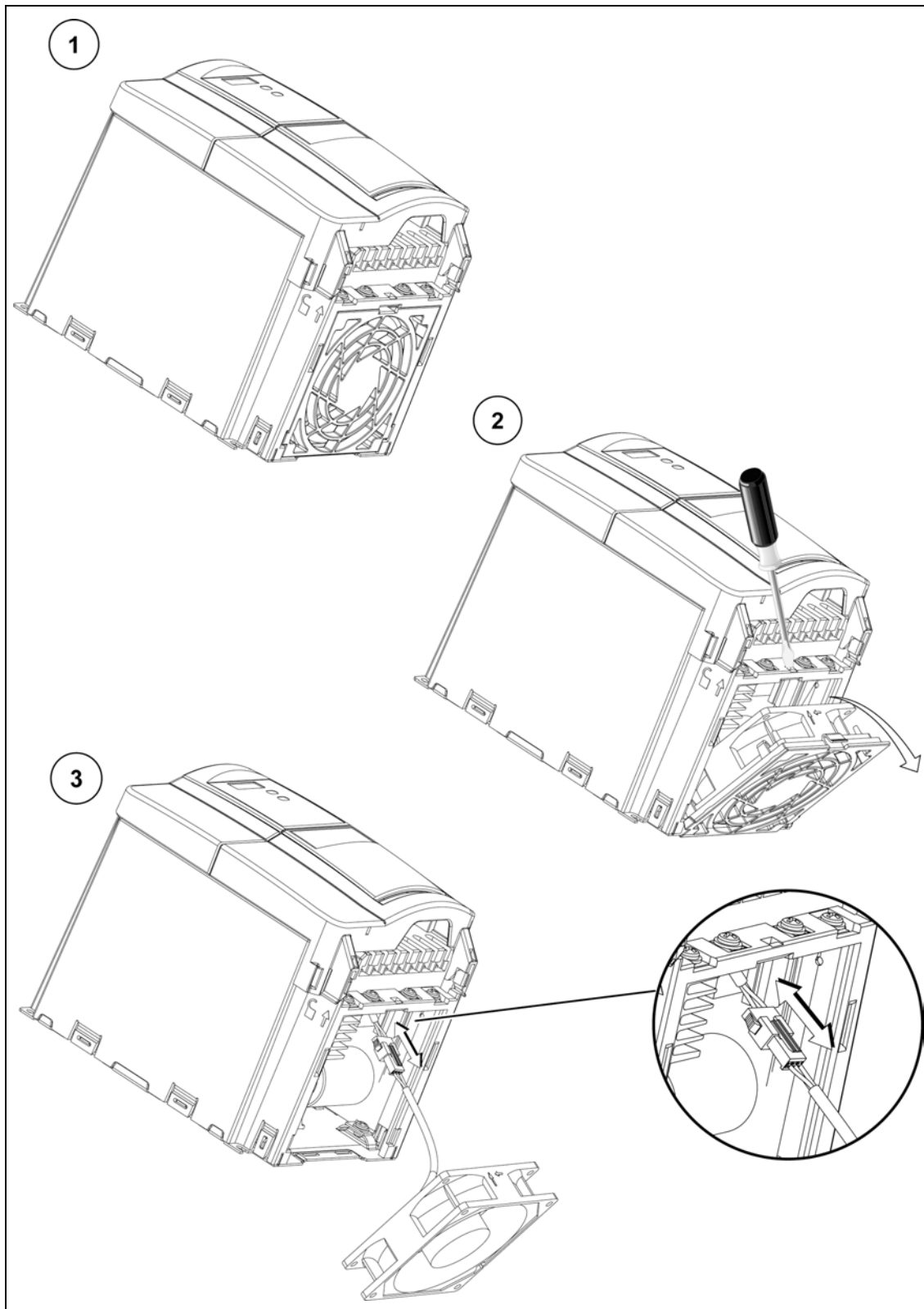


D Ventilator tauschen

D.1 Ventilator tauschen, Bauform A



D.2 Ventilator tauschen, Bauformen B und C



E Anwendbare Normen



Europäische Niederspannungsrichtlinie

Die MICROMASTER-Produktpalette erfüllt die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG mit Ergänzung durch die Richtlinie 98/68/EWG. Die Geräte sind entsprechend den folgenden Normen zertifiziert:

- | | |
|--------------|---|
| EN 60146-1-1 | Semiconductor inverters – General requirements and line commutated inverters (Halbleiter-Stromrichter – allgemeine Anforderungen und netzgeführte Stromrichter) |
| EN 60204-1 | Safety of machinery – Electrical equipment of machines (Sicherheit von Maschinen - elektrische Ausrüstung von Maschinen) |

Europäische Maschinenrichtlinie

Die MICROMASTER-Umrichterserie fällt nicht in den Geltungsbereich der Maschinenrichtlinie. Die Produkte wurden jedoch vollständig bezüglich Einhaltung der wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der Richtlinie bei Einsatz in einer typischen Maschinenanwendung bewertet. Eine Einbeziehungserklärung steht auf Wunsch zur Verfügung.

Europäische EMV-Richtlinie

Bei Einbau entsprechend den Empfehlungen im vorliegenden Handbuch, erfüllt der MICROMASTER 420 alle Anforderungen der EMV-Richtlinie gemäß Definition durch EMC Product Standard for Power Drive Systems EN 61800-3.



Underwriters Laboratories

Nach UL und CUL ZUGELASSENE STROMRICHTERGERÄTE 5B33 für den Einsatz bei Verschmutzungsgrad 2.

ISO 9001

Siemens plc setzt ein Qualitätsmanagementsystem ein, welches die Anforderungen nach ISO 9001 erfüllt.

F Liste der Abkürzungen

AC	Wechselstrom
AD	Analog-digital Umsetzer
ADC	Analog-digital Umsetzer
ADR	Adresse
AFM	Frequenzmodifikation
AG	Automatisierungsgerät
AIN	Analogeingang
AOP	Bedieneinheit mit Klartextanzeige / Parameterspeicher
AOUT	Analogausgang
ASIC	kundenspezifischer integrierter Schaltkreis
ASP	Analogswert
ASVM	Asymmetrische Raumzeigermodulation
BCC	Blockprüfzeichen
BCD	Binär codierter Dezimalcode
BI	Binektoreingang
BICO	Binektor / Konnektor
BIST	Testprogramm
BO	Binektorausgang
BOP	Bedieneinheit mit numerischer Anzeige
C	Inbetriebnahme
CB	Kommunikationsbaugruppe
CCW	Links, gegen Uhrzeigersinn
CDS	Befehlsdatensatz
CI	Konnektoreingang
CM	Konfigurationsmanagement
CMD	Kommando
CMM	Combimaster
CO	Konnektorausgang
CO/BO	Konnektorausgang / Binektorausgang
COM	Wurzel
COM-Link	Kommunikationsschnittstelle
CT	Inbetriebnahme, Betriebsbereit
CT	Konstantes Drehmoment
CUT	Inbetriebnahme, Betrieb, Betriebsbereit
CW	Rechts, im Uhrzeigersinn
DA	Digital-analog Umsetzer
DAC	Digital-analog Umsetzer
DC	Gleichstrom

DDS	Antriebsdatensatz
DIN	Digitaleingang
DIP	DIP-Schalter
DOUT	Digitalausgang
DS	Antriebszustand
EEC	Europäische Wirtschaftsgemeinschaft (EWG)
EEPROM	Elektrisch löschbarer Nur-Lese-Speicher (nichtflüchtiger Speicher)
ELCB	Fehlerstromschutzschalter
EMC	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
EMF	Elektromagnetische Kraft (EMK)
EMI	Elektromagnetische Störung
ESB	Ersatzschaltbild
FAQ	Häufig gestellte Fragen
FB	Funktionsbaustein
FCC	Flux current control (Flussstromregelung)
FCL	Schnelle Strombegrenzung
FF	Festfrequenz
FFB	Freier Funktionsblock
FOC	Feldorientierte Regelung
FSA	Baugröße A
GSG	Erste Schritte
GUI ID	Globale Kennung
HIW	Hauptistwert
HSW	Hauptsollwert
HTL	Logik mit hoher Störschwelle
I/O	Ein- / Ausgang
IBN	Inbetriebnahme
IGBT	Insulated Gate Bipolar Transistor
IND	Subindex
JOG	Tippen
KIB	Kinetische Pufferung
LCD	Flüssigkristallanzeige
LED	Leuchtdiode
LGE	Länge
MHB	Motorhaltebremse
MM4	MICROMASTER 4
MOP	Motorpotentiometer
NC	Öffner
NO	Schließer
NPN	Negativ positiv negativ
OPI	Bedienungsanleitung
PDS	Antriebssystem
PID	PID-Regler (Proportional-, Integral, Differenzialanteil)
PKE	Parameterkennung

PKW	Parameterkennung Wert
PLC	Speicherprogrammierbare Steuerung
PLI	Parameterliste
PNP	Positiv negativ positiv
POT	Potentiometer
PPO	Parameter Prozessdaten Objekt
PTC	Kaltleiter (positivem Temperaturkoeffizient)
PWE	Parameterwert
PWM	Pulsweitenmodulation
PX	Leistungserweiterung
PZD	Prozessdaten
QC	Schnellinbetriebnahme
RAM	Speicher mit wahlfreiem Zugriff
RCCB	Fehlerstromschutzschalter
RCD	FI-Schutzschalter
RFG	Hochlaufgeber (HLG)
RFI	Hochfrequenzstörung
RPM	Umdrehungen pro Minute (Upm)
RTOS	Echtzeitbetriebssystem
SCL	Skalierung
SDP	Statusanzeigeeinheit
SLVC	Geberlose Vektorregelung
STW	Steuerwort
STX	Start Text
SVM	Raumzeigermodulation
TTL	Transistor-Transistor Logik
USS	Universelle serielle Schnittstelle
VC	Vektorregelung
Vdc	Zwischenkreisspannung
VT	Variables Drehmoment
ZSW	Zustandswort
ZUSW	Zusatzsollwert
DP	Dezentrale Peripherie

Index

A

Abdeckungen abnehmen	
Bauform A	174
Bauform B und C	175
Abmessungen und Drehmomente.....	25
Abschirmungsmethoden.....	33
Anzeige-/Bedienfeld tauschen.....	173
Aufstellungshöhe	24
AUS-funktionen	115

B

Bedienfelder	52
AOP	53
BOP	52
Parameter ändern.....	55
SDP.....	57
Tasten und deren Funktionen.....	54
Betrieb mit Fehlerstromschutzeinrichtung	28
Betrieb mit langen Kabeln	28
Betrieb mit ungeerdeten (IT) Netzen	28
Betriebsumgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe	24
Elektromagnetische Strahlung.....	24
Gefährdung durch Wasser.....	24
Installation und Kühlung	24
Luftfeuchtigkeit.....	24
Luftverunreinigungen	24
Schwingungen	24
Stöße	24
Temperatur	23
Betriebsumgebungsbedingungen	23
Bezugsgrößen	50
BICO-Technik	44
Blockschaltbild.....	56
Bohrmuster für MICROMASTER 420	25
Bremsfunktionen	115

C

Compound-Bremse	125
-----------------------	-----

D

DC-Bremse.....	122
----------------	-----

Definitionen und Warnhinweise

Qualifiziertes Personal	6
-------------------------------	---

E

Ein- / Ausgänge	87
Analoge Ausgänge	94
Analoge Eingänge	92
Digitale Ausgänge	90
Digitale Eingänge	87
Elektrische Installation	27
Elektromagnetische Strahlung.....	24
Elektromagnetische Verträglichkeit	168
Eigenbestätigung.....	168
EMV-Typprüfzertifikat.....	168
Technische Konstruktionsbeschreibung	168
Elektronische Bremsen.....	122
Compound-Bremse	125
DC-Bremse.....	122
EMV	168
EMV Richtlinieneinhaltung	169

F

Fangen	129
Fehler- und Alarmmeldungen	154
Fehlersuche mit dem BOP.....	153
Fehlersuche mit dem SDP	152
Fehlersuche und -behebung	151
Festfrequenzen	99
Funktionen	35
Funktionsmerkmale.....	19

G

Gefährdung durch Wasser.....	24
Geräteabhängige Optionen	165
Geräteunabhängige Optionen	165
Gültige Normen	
Europäische EMV-Richtlinie.....	180
Europäische Maschinenrichtlinie.....	180
Europäische Niederspannungsrichtlinie	180
ISO 9001	180
Underwriters Laboratories	180

H		Motoranschlüsse	29
Hand/Automatik-Betrieb	117	Motorhaltebremse	119
Haupteigenschaften	19	Motorpotenziometer	102
I		Motorregelung	143
Inbetriebnahme	59	U/f-Steuerung	143
50 / 60 Hz Einstellung	61	N	
Applikationsinbetriebnahme	72	Netz- und Motoranschlüsse	29
mit BOP oder AOP	62	Netzanschlüsse	29
Motor- / Regelungsdaten	69	O	
Motordatenidentifikation	70	Online Service & Support	5
Reset auf Werkseinstellung	86	P	
Schnellinbetriebnahme	62	Parameter	38
Serieninbetriebnahme	84	Ändern mit BOP	55
Installation	21	Attribute	40
nach Lagerungszeit	23	Beobachtungsparameter	39
Installation und Kühlung	24	Einstellparameter	38
J		Gruppierung und Zugriff	43
JOG	104	PID-Regler	106
K		PID-Festsollwert	109
Klasse 1		PID-Motorpotentiometer	108
Allgemeiner Industrieinsatz	170	Q	
Klasse 2		Qualifiziertes Personal	6
Industrieinsatz mit Filter	170	S	
Klasse 3		Schutzmerkmale	20
Mit Filter, für Wohngebiete,		Schwingungen	24
kommerziellen Einsatz und leichte		Sicherheitshinweise	
Industrie	171	Allgemein	7
Kommunikation	95	Betrieb	9
USS-Bus-Aufbau über COM-Link	98	Demontage & Entsorgung	9
Kontaktadresse	5	Inbetriebnahme	8
L		Reparaturen	9
Leistungsdaten	158	Transport & Lagerung	8
Leistungsteilschutz	139	Sollwertkanal	110
Luftfeuchtigkeit	24	AFM	110
Luftverunreinigungen	24	Hochlaufgeber	112
M		Stöße	24
Mechanische Installation	25	Stromreduzierung in Anhängigkeit von der	
Merkmale	19	Pulsfrequenz	159
MICROMASTER 420		T	
Allgemein	18	Technical Support	5
Funktionsmerkmale	19	Technische Daten	157
Haupteigenschaften	19	Technische Daten des MICROMASTER	
Schutzmerkmale	20	420	160
Montage auf Hutschiene	26	Technologieregler	106

Temperatur	23	V	
Thermischer Motorschutz	135	Vdc-Regelung	131
Temperatursensor	137	Ventilator tauschen	
Tippen.....	104	Bauform A	178
U		Bauform B und C.....	179
U/f-Steuerung	143	Verdrahtungsrichtlinien EMI.....	33
mit Flux Current Control (FCC).....	147	Vermeidung elektromagnetischer Störung	
Schlupfkompensation	148		32
Spannungsanhebung.....	145	Vorwort.....	5
Strombegrenzung	150	W	
U/f-Resonanzdämpfung	149	Wiedereinschaltautomatik.....	127
Überlastreaktionen	135	Y	
Übersicht	17	Y-Kondensator abklemmen	
Überwachungen / Meldungen	133	Bauform A	176
		Bauform B und C.....	177

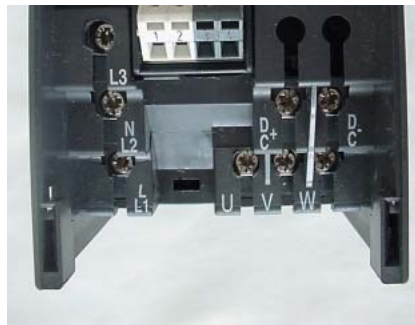
Vorschläge und/oder Korrekturen

An: Siemens AG Automation & Drives Group SD VM 4 Postfach 3269 D-91050 Erlangen Bundesrepublik Deutschland Email: Technical.documentation@con.siemens.co.uk	Vorschläge
	Korrekturen
	Für Veröffentlichung/Handbuch: MICROMASTER 420 Anwenderdokumentation
Von Name: Firma/Serviceabteilung Anschrift: _____ _____ _____ Telefon: _____ / _____ Telefax: _____ / _____	Betriebsanleitung Bestellnummer: 6SE6400-5AA00-0AP0 Erscheinungsdatum: 04/04
	Sollten Sie beim Lesen dieser Unterlage Druckfehler entdecken, bitten wir Sie, uns diese mit diesem Vordruck mitzuteilen. Ebenso dankbar sind wir für Anregungen und Verbesserungsvorschläge.

Geräteansicht

Bauform A

Bauform B & C

SDP
eingebautLeistungs-
anschlüsseSteueranschluss-
klemmenZugang zu dem
"Y-Kondensator"

Bestellnummer

6SE6400-5AA00-0AP0

Zeichnungsnummer

* G85139-K1790-U200-A2*

Siemens AG
Bereich Automation and Drives (A&D)
Geschäftsgebiet Standard Drives (SD)
Postfach 3269, D-91050 Erlangen
Bundesrepublik Deutschland

© Siemens AG, 2001, 2002, 2004
Änderungen vorbehalten

Siemens Aktiengesellschaft

Bestellnummer: 6SE6400-5AA00-0AP0
Datum: 07/04

