

Motorcontroller CMMS-AS, für Servomotoren

FESTO



Motorcontroller CMMS-AS, für Servomotoren

FESTO

Merkmale

Motorcontroller im Vergleich				
Motorcontroller für Motorart	CMMD-AS Servomotor	CMMS-AS Servomotor	CMMP-AS Servomotor	CMMS-ST Schrittmotor
Verfahrssätze	2x 63	63	255	63
Messsystem	inkremental/absolut		analog/inkremental/absolut	inkremental
Erweiterte I/O-Schnittstelle	4 Arbeitsmodi		flexibel konfigurierbar	4 Arbeitsmodi
Restwegmeldung	1 für n		separat für alle Positionen	1 für n
Momentenreduzierung	nein		separat für alle Positionen	nein
Satzverkettung	linear		Mit Verzweigung	linear
STO/SS1	nach EN 61800-5-2		nach EN 61800-5-2	nach EN 61800-5-2

Leistungsmerkmale

Kompaktheit

- Kleinste Abmessungen
- Volle Integration aller Komponenten für Controller und Leistungsteil, einschließlich RS232- und CANopen-Interface
- Integrierter Bremschopper
- Integrierte EMV-Filter

- Automatische Ansteuerung für eine Haltebremse
- Einhaltung der aktuellen CE- und EN-Normen ohne zusätzliche externe Maßnahmen (bis 15m Länge der Motorleitung)

Motion Control

- Digitaler Absolutwertgeber in Singleturn oder Multiturn Ausführung
- Betrieb als Drehmoment-, Drehzahl- oder Lageregler
- Integrierte Positioniersteuerung
- Zeitoptimiertes (Trapezform) oder ruckfreies (S-Form) Positionieren

- Absolute und relative Bewegungen
- Punkt zu Punkt Positionierung, mit und ohne Überschleifen
- Lagesynchronisierung
- Elektronisches Getriebe
- 63 Verfahrssätze
- 8 Fahrprofile
- Vielfältige Referenzfahrtmethoden

Feldbusschnittstellen

Integriert:

CANopen

Optional:

PROFIBUS

DeviceNet

Input/Output

- Frei programmierbare I/O's
- Hochauflösender 12 Bit Analogeingang
- Tipp/Teachbetrieb
- Einfache Ankopplung an eine übergeordnete Steuerung über I/O oder Feldbus
- Synchronbetrieb
- Master/Slave Betrieb

Integrierte Ablaufsteuerung

- Automatische Abfolge von Positionssätzen ohne übergeordnete Steuerung
- Lineare und zyklische Positionssequenzen
- Einstellbare Delayzeiten

Motorcontroller CMMS-AS, für Servomotoren

FESTO

Merkmale

Leistungsmerkmale

Integrierte Sicherheitsfunktionen

- Der Motorcontroller CMMS-AS unterstützt die Sicherheitsfunktion "Safe Torque off (STO)" und durch Bereitstellen einer sicheren Zeitverzögerung auch "Safe Stop 1 (SS1)" mit Schutz gegen unerwarteten Anlauf nach den Anforderungen der Norm EN 61800-5-2
- Schutz gegen unerwarteten

- Anlauf
- Zweikanalige Abschaltung der Endstufe
- Reduzierung der externen Beschaltung
- Kürzere Reaktionszeiten im Fehlerfall
- Schnellerer Wiederanlauf, Zwischenkreis bleibt geladen

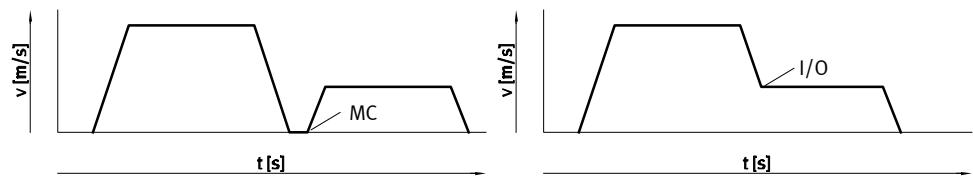
Interpolierende Mehrachsbe- wegung

- Mit einer geeigneten Steuerung kann der CMMS-AS über CANopen Bahnfahrten mit Interpolation durchführen. Dazu werden in einem festem Zeit-

Steuerung vorgegeben. Dazwischen interpoliert der Servo-
positionierregler selbstständig die Datenwerte zwischen zwei Stützpunkten.

Wegprogramm

- Verkettung beliebiger Positioniersätze zu einem Wegprogramm
- Weiterschaltbedingungen für das Wegprogramm, z. B. über digitale Eingänge möglich, MC – Motion complete I/O – digitale Eingänge



Bibliothek für EPLAN

→ www.festo.de/eplan



EPLAN-Makros für schnelle und sichere Elektroprojektierung in Kombination mit Motorcontrol-

lern, Motoren und Leitungen. Dies ermöglicht eine hohe Planungssicherheit, Durchgängig-

keit der Dokumentation, keine eigene Erstellung von Symbolen, Grafiken und Stammdaten.

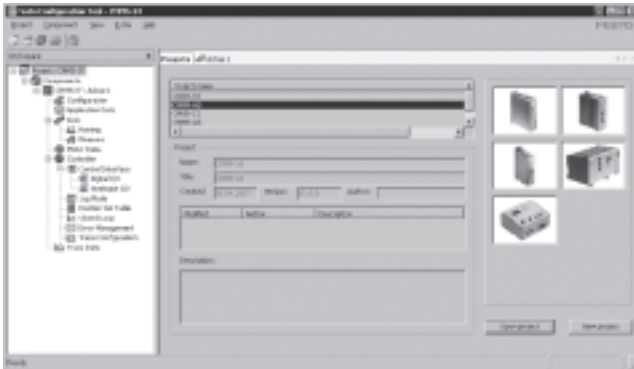
Motorcontroller CMMS-AS, für Servomotoren

Merkmale

FESTO

FCT-Software – Festo Configuration Tool

Softwareplattform für elektrische Antriebe von Festo



- Alle Antriebe einer Anlage können im gemeinsamen Projekt verwaltet und archiviert werden
- Projekt- und Datenverwaltung für alle unterstützten Gerätetypen
- Einfach in der Anwendung, durch graphisch unterstützte Parametereingaben
- Durchgängige Arbeitsweise für alle Antriebe
- Arbeiten offline am Schreibtisch oder online an der Maschine

FHPP – Festo Profil für Handhabungs- und Positionieraufgaben

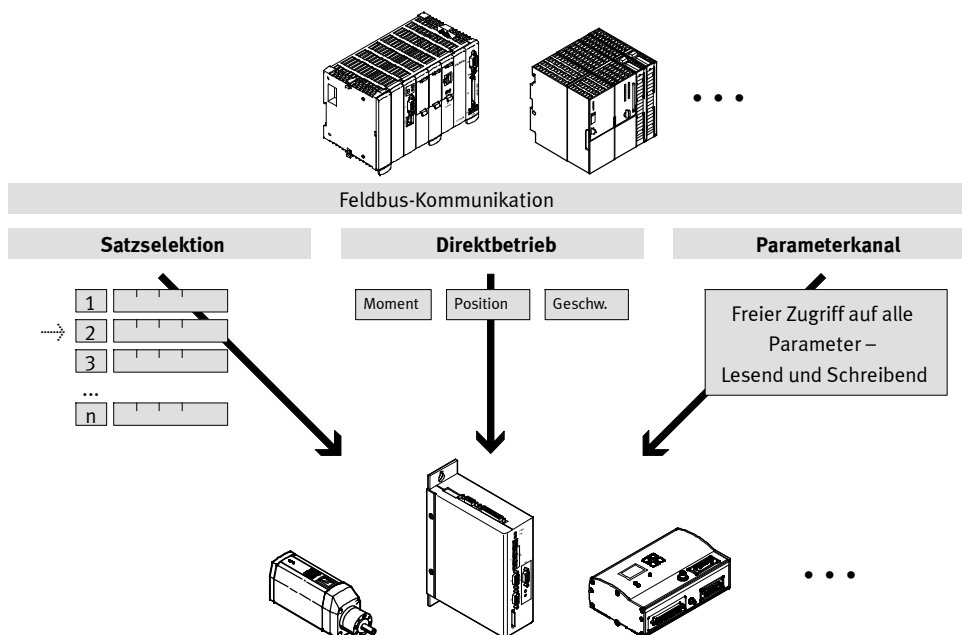
Optimiertes Datenprofil

Zugeschnitten auf die Zielapplikationen für Handhabungs- und Positionieraufgaben hat Festo ein optimiertes Datenprofil entwickelt, das "Festo Handling and Positioning Profile (FHPP)".

Das Datenprofil FHPP ermöglicht die Ansteuerung der Motorcontroller von Festo, mit Feldbusanschaltung, über einheitliche Steuer- und Statusbytes.

Definiert sind unter anderem:

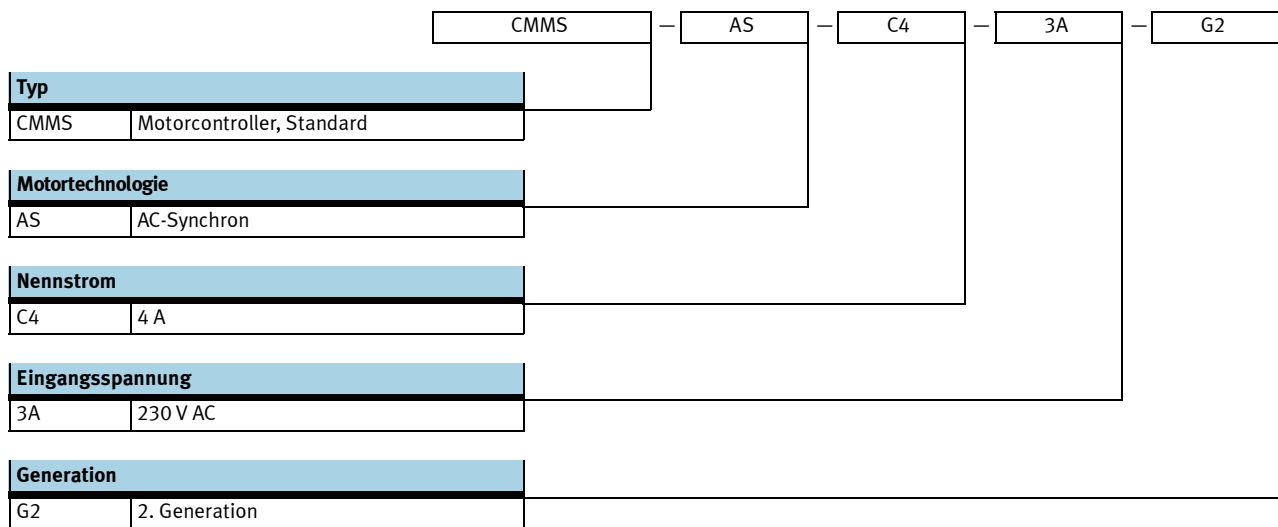
- Betriebsarten
- I/O-Datenstruktur
- Parameterobjekte
- Ablaufsteuerung



Motorcontroller CMMS-AS, für Servomotoren

FESTO

Typenschlüssel



Motorcontroller CMMS-AS, für Servomotoren

Datenblatt

FESTO

Feldbusanschlaltungen

CANopen

PROFIBUS

DeviceNet



Allgemeine Technische Daten	
Befestigungsart	auf Montageplatte verschraubt
Anzeige	Siebensegmentanzeige
Parametrierschnittstelle	RS232 (9 600 ... 115 000 Bits/s)
Encoderschnittstelle Eingang	Encodersignal Positionssollwert EnDat V2.1 seriell / V2.2
Encoderschnittstelle Ausgang	Istwertrückführung über Encodersignale bei Drehzahlregelbetrieb Sollwertvorgabe für nachgeschaltetem Slave-Antrieb Auflösung 4 096 ppr
Bremswiderstand, integriert [Ω]	230
Impulsleistung Bremswiderstand [kVA]	0,7
Bremswiderstand, extern [Ω]	≥ 100
Impedanz Sollwerteingang [kΩ]	20
Anzahl Analogausgänge	1
Arbeitsbereich Analogausgänge [V]	0 ... 10
Auflösung Analogausgänge [Bit]	8
Eigenschaften Analogausgänge	kurzschlussfest
Anzahl Analogeingänge	1
Arbeitsbereich Analogeingänge [V]	±10
Eigenschaften Analogeingänge	Differenzeingänge konfigurierbar für Drehzahl konfigurierbar für Drehmoment
Netzfilter	integriert
Max. Länge Motorleitung [m]	15 (ohne externen Netzfilter)
Produktgewicht [g]	1 400

Technische Daten – Feldbusanschlaltung				
Schnittstellen	I/O	CANopen	Profibus DP	DeviceNet
Anzahl digitaler Logikausgänge	5			
Eigenschaften digitaler Logikausgänge	teilweise frei konfigurierbar			
Anzahl digitaler Logikeingänge	14			
Arbeitsbereich Logikeingänge [V]	12 ... 30			
Eigenschaften Logikeingänge	frei konfigurierbar			
Prozesskopplung	für 63 Verfahrssätze	für 63 Verfahrssätze		
Kommunikationsprofil	–	DS301; FHPP	DP-V0 / FHPP	FHPP
	–	DS301; DSP402	–	
Max. Feldbusübertragungsrate [Mbit/s]	–	1	12	0,5
Anschaltung	integriert	■	■	–
	optional	–	–	■
			→ 10	→ 10

Motorcontroller CMMS-AS, für Servomotoren

FESTO

Datenblatt

Funktionsbausteine für die SPS-Programmierung				
Programmiersoftware	Steuerungshersteller	Schnittstellen		
		CANopen	Profibus DP	DeviceNet
CoDeSys	Festo	■	■	■
	Beckhoff			
	andere Hersteller			
RSLogix5000	Rockwell Automation	–	–	■
Step 7	Siemens	–	■	–

Elektrische Daten		
Ausgangsanschlussdaten		
Ausgangsspannungsbereich	[V AC]	0 ... 210
Nennausgangsstrom	[A]	4
Spitzenstrom	[A]	10
Max. Spitzenstromdauer	[s]	2
Max. Zwischenkreisspannung	[V DC]	320
Ausgangsfrequenz	[Hz]	0 ... 1 000
Lastversorgung		
Phasen Nennspannung		1
Eingangsspannungsbereich	[V AC]	95 ... 255
Max. Eingangsnennstrom	[A]	4
Nennleistung	[VA]	600
Spitzenleistung	[VA]	1 200
Netzfrequenz	[Hz]	50 ... 60
Logikversorgung		
Nennspannung	[V DC]	24 ±20%
Nennstrom	[A]	0,35
Max. Strom (inkl. Haltebremse)	[A]	1,7
Max. Strom digitale Logikausgänge	[mA]	100

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Digitale Logikausgänge	nicht galvanisch getrennt
Logikeingänge	galvanisch mit Logikpotential verbunden
Schutzart	IP20
Schutzfunktion	I ² t Überwachung
	Über-/Unterspannung Zwischenkreis
	Kurzschluss Endstufe
	Stillstandüberwachung
	Temperaturüberwachung
Umgebungstemperatur	[°C] 0 ... +50
Lagertemperatur	[°C] –25 ... +70
Relative Luftfeuchtigkeit	[%] 0 ... 90 (nicht kondensierend)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
	nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾
	nach EU-Maschinen-Richtlinie
Zulassung	c UL - Recognized (OL)
	UL - Listed (OL)
	C-Tick
	BIA
Zertifikat ausstellende Stelle	BG MFS 09030
Sicherheitsfunktion	Safe Torque off (STO)
Safety Integrity Level (SIL)	Safe Torque off (STO) / SIL 2
Performance Level (PL)	Safe Torque off (STO) / Kategorie 3, Performance Level d
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

1) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com → Support → Anwenderdokumentation.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

CoDeSys®, Rockwell Automation® ist eine eingetragene Marke des jeweiligen Markeninhabers in bestimmten Ländern.

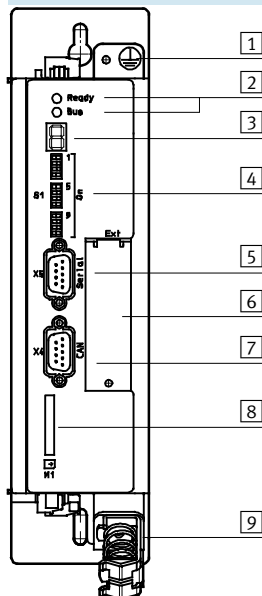
Motorcontroller CMMS-AS, für Servomotoren

Datenblatt

FESTO

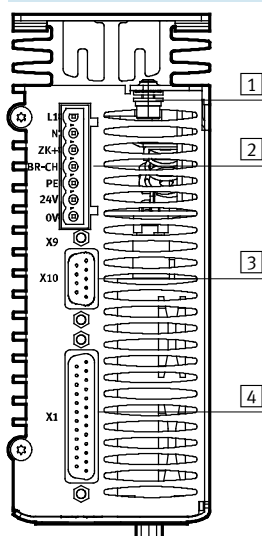
Ansicht auf den Motorcontroller

Von vorne



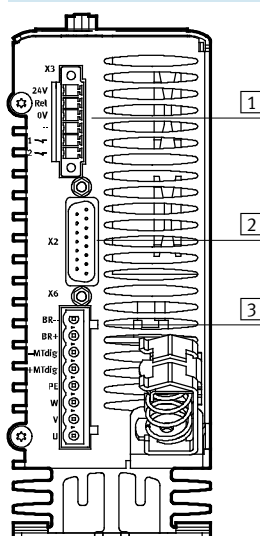
- 1 Erdung
- 2 Ready/Bus - LED
- 3 Statusanzeige
- 4 Feldbuseinstellungen und Bootloader
- 5 Schnittstelle: RS232/RS485
- 6 Technologiemodul (optional)
- 7 Schnittstelle: CAN-Bus
- 8 SD-Speicherkarte
- 9 Schirmanschluss

Von oben



- 1 Erdungsschraube
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Inkrementalgeberschnittstelle (bidirektional)
- 4 I/O-Schnittstelle

Von unten



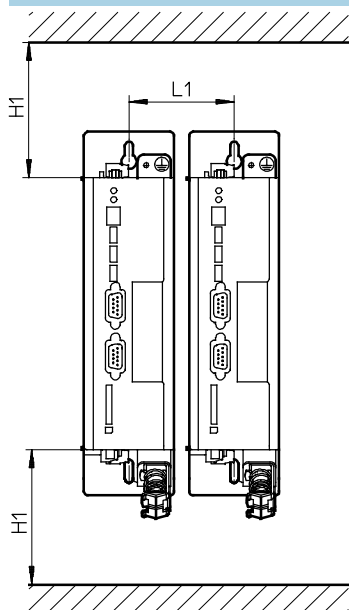
- 1 Sicherer Halt
- 2 Encoderanschluss
- 3 Motoranschluss

Motorcontroller CMMS-AS, für Servomotoren

FESTO

Datenblatt

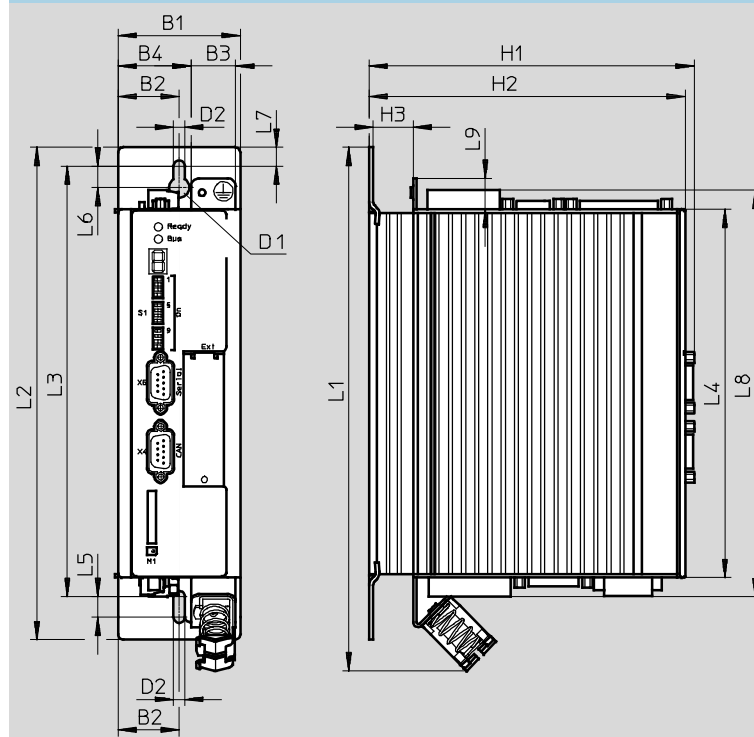
Einbaufreiraum für Motorcontroller



H1	L1
100	70

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



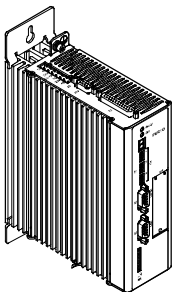
Typ	B1	B2	B3	B4	D1	D2	H1	H2	H3
CMMS-AS	60	30	22	35,8	10	5,5	160	155,5	19,7

Typ	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CMMS-AS	257,6	242,1	211,9	181	10	10,5	9,25	200	15,3

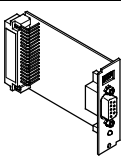
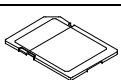
Motorcontroller CMMS-AS, für Servomotoren

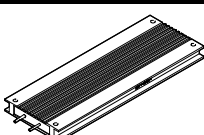
FESTO

Datenblatt und Zubehör

Bestellangaben			
	Kurzbeschreibung	Teile-Nr.	Typ
	Das Steckersortiment NEKM (→ 11) und das Bedienpaket (→ 11) ist im Lieferumfang des Motorcontrollers enthalten.	572986	CMMS-AS-C4-3A-G2

Zubehör

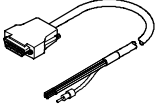
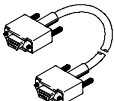
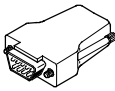
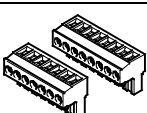
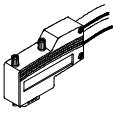
Bestellangaben – Einschubkarten			
	Kurzbeschreibung	Teile-Nr.	Typ
	Interfacemodul, für Profibus-Anschaltung	547450	CAMC-PB
	Interfacemodul, für DeviceNet-Anschaltung	547451	CAMC-DN
	Speicherkarte, für Datensicherung und Firmware-Download	1436343	CAMC-M-S-F10-V1

Bestellangaben – Bremswiderstände			
	Widerstandswert [Ω]	Nennleistung [W]	Teile-Nr. Typ
	100	500	1336615 CACR-LE2-100-W500

Motorcontroller CMMS-AS, für Servomotoren

Zubehör

FESTO

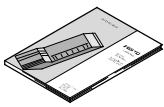
Bestellangaben – Leitungen und Stecker				
	Kurzbeschreibung	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	Steuerleitung, für I/O-Anschaltung an eine beliebige Steuerung	2,5	552254	NEBC-S1G25-K-2.5N-LE26
	Programmierleitung	1,5	160786	PS1-ZK11-NULLMODEM-1,5M
	Encoderstecker, für Inkrementalgeberschnittstelle	–	564264	NECC-A-S-S1G9-C2M
	Steckersortiment, bestehend aus Stecker für Spannungsversorgung und Stecker für Motoranschluss. Das Steckersortiment ist im Lieferumfang enthalten	–	560504	NEKM-C-4
	Stecker für Profibus-Anschaltung	–	533780	FBS-SUB-9-WS-PB-K
	Stecker für CANopen-Anschaltung	–	533783	FBS-SUB-9-WS-CO-K
	Stecker für DeviceNet-Anschaltung	–	525635	FBSD-KL-2X5POL

Bestellangaben – Software und Dokumentation				
	Kurzbeschreibung	Teile-Nr.	Typ	
	Bedienpaket enthält: – CD-Rom – mit Anwenderdokumentation zum CMMS-AS, in den Sprachen de, en, es, fr, it, sv – mit Konfigurationssoftware FCT (Festo Configuration Tool), in den Sprachen de, en – Kurzbeschreibung Das Bedienpaket ist im Lieferumfang enthalten	573740	GSIB-CMMS-AS-G2-ML	

Motorcontroller CMMS-AS, für Servomotoren

FESTO

Zubehör

Bestellangaben – Dokumentation ¹⁾			
	Sprache	Teile-Nr. Typ	Teile-Nr. Typ
		für Motorcontroller	Festo Handling and Positioning Profile (FHPP) für die Motorcontroller CMM...-Familie
	DE	564227 P.BE-CMMS-AS-3A-HW-DE	555695 P.BE-CMM-FHPP-SW-DE
	EN	564228 P.BE-CMMS-AS-3A-HW-EN	555696 P.BE-CMM-FHPP-SW-EN
	ES	564229 P.BE-CMMS-AS-3A-HW-ES	555697 P.BE-CMM-FHPP-SW-ES
	FR	564230 P.BE-CMMS-AS-3A-HW-FR	555698 P.BE-CMM-FHPP-SW-FR
	IT	564231 P.BE-CMMS-AS-3A-HW-IT	555699 P.BE-CMM-FHPP-SW-IT
	SV	564232 P.BE-CMMS-AS-3A-HW-SV	555700 P.BE-CMM-FHPP-SW-SV
	für CANopen-Anschaltung		für Profibus-Anschaltung
	DE	554351 P.BE-CMMS-FHPP-CO-SW-DE	554345 P.BE-CMMS-FHPP-PB-SW-DE
	EN	554352 P.BE-CMMS-FHPP-CO-SW-EN	554346 P.BE-CMMS-FHPP-PB-SW-EN
	ES	554353 P.BE-CMMS-FHPP-CO-SW-ES	554347 P.BE-CMMS-FHPP-PB-SW-ES
	FR	554354 P.BE-CMMS-FHPP-CO-SW-FR	554348 P.BE-CMMS-FHPP-PB-SW-FR
	IT	554355 P.BE-CMMS-FHPP-CO-SW-IT	554349 P.BE-CMMS-FHPP-PB-SW-IT
	SV	554356 P.BE-CMMS-FHPP-CO-SW-SV	554350 P.BE-CMMS-FHPP-PB-SW-SV
	für DeviceNet-Anschaltung		
	DE	554357 P.BE-CMMS-FHPP-DN-SW-DE	
	EN	554358 P.BE-CMMS-FHPP-DN-SW-EN	
	ES	554359 P.BE-CMMS-FHPP-DN-SW-ES	
	FR	554360 P.BE-CMMS-FHPP-DN-SW-FR	
	IT	554361 P.BE-CMMS-FHPP-DN-SW-IT	
	SV	554362 P.BE-CMMS-FHPP-DN-SW-SV	

1) Die Anwenderdokumentation, in Papierform, ist nicht im Lieferumfang enthalten