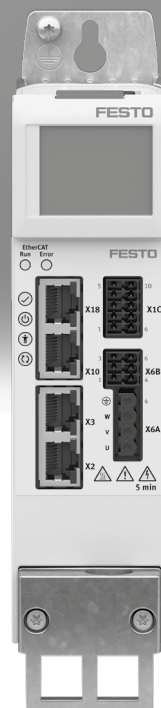


Servoantriebsregler CMMT-AS

FESTO



Festo Kernprogramm
Deckt 80% ihrer Automatisierungsaufgaben ab

Weltweit:

Immer lagerhaltig

Stark:

Festo Qualität zum attraktiven Preis

Einfach:

Erleichterte Beschaffung und Lagerhaltung

★ In der Regel versandbereit in 24 h ab Werk
Weltweit in 13 Service Centern auf Lager
Mehr als 2200 Produkte

★ In der Regel versandbereit in 5 Tagen ab Werk
Weltweit in 4 Service Centern für Sie montiert
Bis zu 6×10^{12} Varianten pro Produktfamilie

Schauen Sie
nach dem
Stern!

Merkmale

Auf einen Blick

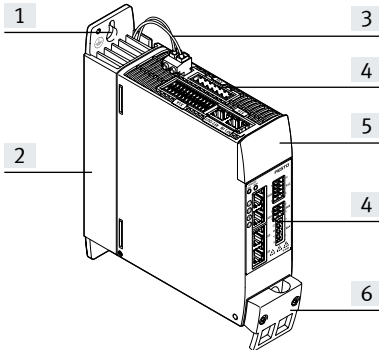
- Universell einsetzbarer Servoantriebsregler für PM-Synchron-Servomotoren bis 6000 W Dauerleistung
- Unterstützt die Motorfamilien EMMT-AS, EMME-AS, EMMB-AS und EMMS-AS sowie Fremdmotoren
- Einphasiger/Dreiphasiger Netzanschluss 230/400 V AC, Netzfilter und Bremswiderstand integriert, Anschlussmöglichkeit für externen Bremswiderstand
- Präzise Drehmoment-, Geschwindigkeits- und Positionsregelung
- Bewegungen von Punkt-zu-Punkt bis hin zu interpolierenden Bewegungen
- Umfassend integrierte Schutzfunktionen für Servoantriebsregler, Motor und Achse mit automatischer Motorabschaltung/Schnellhalt
- Busprotokolle

- Konfiguration:
 - Automatisch mittels „Festo Automation Suite“ sowie Autotuning
 - Direkt über Feldbus und SPS
 - Datensicherungskonzept durch SPS oder Bedieneinheit CDSB
- Unterstützt digitale Absolutwertgeber (EnDat, Hiperface, Nikon-A) im Motor sowie inkrementelle (A/B, Sin/Cos) Messsysteme an der Achse
- Integrierte Sicherheitsfunktionen:
 - sicher abgeschaltetes Moment (STO) bis SIL3/Kat. 4 PL e
 - sicherer Stopp 1 (SS1) bei Verwendung eines geeigneten externen Sicherheitsschaltgerätes und geeigneter Beschaltung des Servoantriebsreglers
 - sichere Bremsenansteuerung (SBC) bis SIL3/Kat. 3 PL e
 - Diagnoseausgänge STA und SBA zur Rückmeldung der aktiven Sicherheitsfunktion



- Modbus TCP ist als zusätzliches Protokoll bei allen Ethernet/IP Geräten verfügbar
- Vorbereitete Gerätebeschreibungsdateien und Funktionsbausteine für die Einbindung in SPS-Systeme

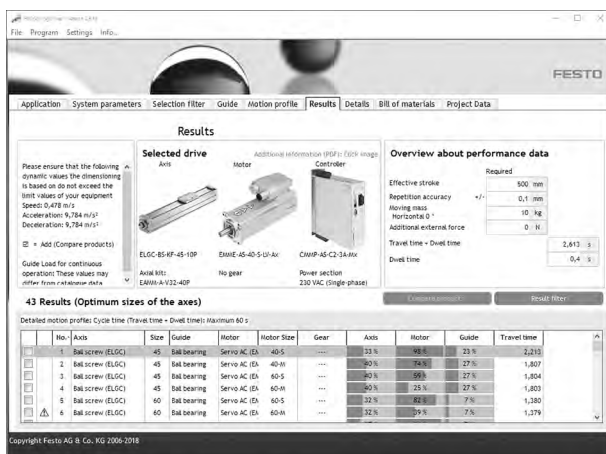
Technik im Detail



- [1] Langloch zur Befestigung des Servoantriebsreglers an der Schaltschrankrückwand
- [2] Kühlkörper zur Ableitung der Wärme. Im Kühlkörper ist der interne Bremswiderstand untergebracht
- [3] Anschluss für Bremswiderstand
- [4] Anschlüsse
- [5] Blindplatte (optional mit aufsteckbarer Bedieneinheit CDSB → Seite 14)
- [6] Schirmklemme und Zugentlastung

PositioningDrives

Elektromechanische Antriebe projektieren



Schnell und sicher zum optimalen Antriebspaket: PositioningDrives berechnet aus wenigen Applikationsdaten passende Kombinationen aus elektrischer Achse, elektrischem Motor und Servoantriebsregler. Die Ergebnisse sortieren Sie nach Ihren Vorgaben und erhalten für die gewählte Kombination alle relevanten Daten bis hin zu Stückliste und Dokumentation. Das vermeidet Fehlauslegungen und ergibt eine deutlich verbesserte Energieeffizienz des Systems.

Merkmale

Bibliothek für EPLAN

→ www.festo.de/eplan

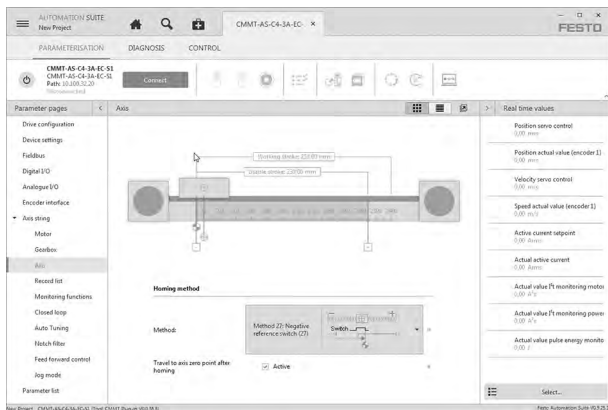


EPLAN-Makros für schnelle und sichere Elektroprojektierung in Kombination mit Servoantriebsreglern, Motoren und Leitungen.

Dies ermöglicht eine hohe Planungssicherheit, Durchgängigkeit der Dokumentation, keine eigene Erstellung von Symbolen, Grafiken und Stammdaten.

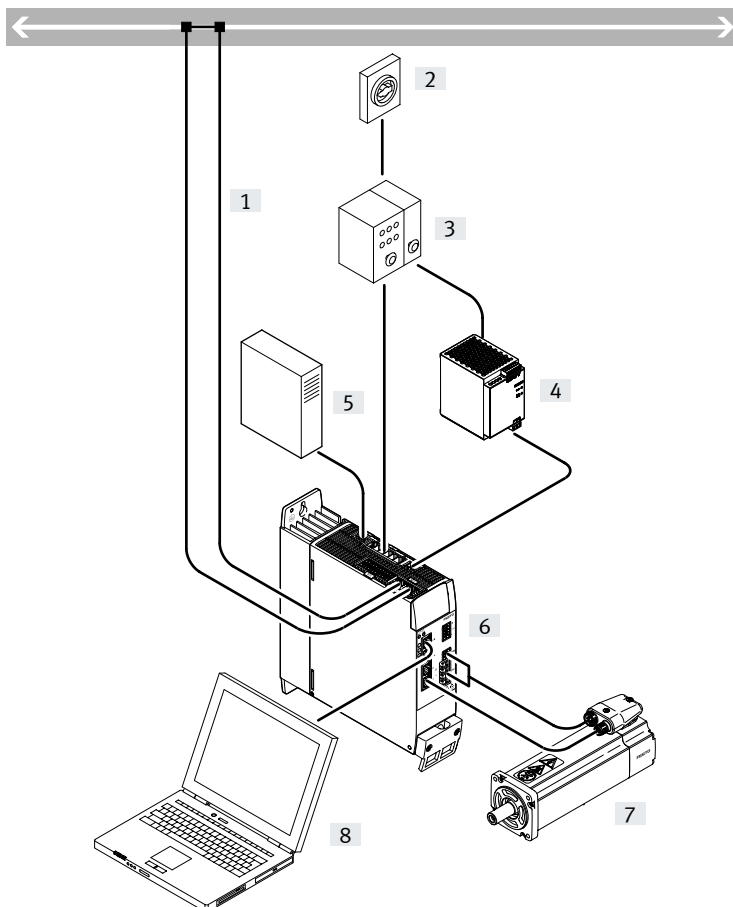
Festo Automation Suite

Parametrier- und Programmiersoftware für elektronische Geräte von Festo



- Parametrieren, Programmieren und In Betrieb nehmen in einer übersichtlichen und bedienerfreundlichen Oberfläche
- Optimale Unterstützung bei komplexen Vorgängen durch geführte Assistenten (z. B. zur Erstinbetriebnahme, Antriebskonfiguration ...)
- Schneller Zugriff auf benötigte Dokumente und weiterführende Informationen
- Einfache Integration von elektrischen Antrieben in die Steuerungsprogrammierung

Systemübersicht



- [1] Bus-/Netzwerk
- [2] Hauptschalter
- [3] Sicherungsautomat/Sicherungen
- [4] Netzteil für Logikspannungsversorgung 24 V DC (PELV)
- [5] Externer Bremswiderstand (optional)
- [6] Servoantriebsregler CMMT-AS
- [7] Servomotor
- [8] PC mit Ethernet-Anschluss für die Parametrierung

Typenschlüssel

001	Baureihe	
CMMT	Motorcontroller	
002	Motorart	
AS	AC-Synchron	
003	Nennstrom	
C2	2 A	
C3	3 A	
C4	4 A	
C5	5 A	
C7	7 A	
C12	12 A	

004	Nenneingangsspannung	
3A	230 V AC/50-60Hz	
11A	400 V AC	
005	Phasenanzahl	
	Einphasig	
P3	Dreiphasig	
006	Busprotokoll/Ansteuerung	
EC	EtherCAT	
EP	EtherNet/IP	
PN	PROFINET	
007	Sicherheitsfunktion	
S1	Standard safety	

Datenblatt

Busprotokolle



EtherNet/IP



Allgemeine Technische Daten

CMMT-AS-	C2-3A-...	C4-3A-...	C2-11A-...	C3-11A-...	C5-11A-...	C7-11A-...	C12-11A-...
Befestigungsart	Montageplatte verschraubt						
Anzeige	LED grün/gelb/rot oder Bedieneinheit CDSB mit Klartextmeldung						
Betriebsart Controller	<ul style="list-style-type: none"> • Kaskadenregelung • P-Positionsregler • PI-Geschwindigkeitsregler • PI-Stromregler für F oder M • Profil-Betrieb mit Satz- und Direktbetrieb • Interpolierender Betrieb über Feldbus • Referenzfahrt/Einrichtbetrieb/Autotuning 						
Betriebsmodus	<ul style="list-style-type: none"> • Feldorientierte Regelung, Positionsauflösung 24 Bit /U • Abtastrate 16 kHz • PWM mit 8 oder 16 kHz, Vektormodulation mit 3. Harmonischer (16 kHz nur bei CMMT-AS-C2-3A und CMMT-AS-C4-3A) • Echtzeitdatenerfassung: <ul style="list-style-type: none"> – 2x InputPosition-Capture – 2x OutputPosition-Trigger – 2x PositionsgeberEingang – 1x SYNC-Schnittstelle für Encoder-Emulation oder EncoderEingang 						
Einbaulage	senkrecht						
Produktgewicht [g]	1300	1400	2100	2100	2200	4100	4100

Busprotokolle

Schnittstelle	EtherCAT	PROFINET RT/IRT	EtherNet/IP	Modbus TCP
Funktion	Busanschluss kommand/weiterführend			
Prozesskopplung	Interpolated Mode CSP	AC1: Adjustable-Speed Drives	Adjustable-Speed Drives	Adjustable-Speed Drives
	Interpolated Mode CSV	AC3: Drives with Positioning Function	Drives with Positioning Function	Drives with Positioning Function
	Interpolated Mode CST	AC4: Synchronous Servo Application		
	Punkt zu Punkt Mode PP			
	Punkt zu Punkt Mode PV			
	Punkt zu Punkt Mode PT			
	Homing Mode HM	Satztable mit 128 Einträgen		
Kommunikationsprofil	CIA402	PROFIdrive	DriveProfile	DriveProfile
	CoE (CANopen over Ether-CAT)	PROFIenergy		
	EoE (Ethernet over Ether-CAT)			
Max. Feldbusübertragungsrate [Mbit/s]	100			
Anschlussart	2x Buchse			
Anschlusstechnik	RJ45			

Datenblatt

Elektrische Daten		C2-3A-...	C4-3A-...	C2-11A-...	C3-11A-...	C5-11A-...	C7-11A-...	C12-11A-...
CMMT-AS-								
Ausgangsanschlussdaten								
Ausgangsspannungsbereich	[V AC]	3x (0 – Input)						
Nennstrom pro Phase	[A _{eff}]	2	4	1,7	2,5	5	7	12
Spitzenstrom pro Phase	[A _{eff}]	6	12	5,1	7,5	15	21	36
Max. Spitzenstromdauer (bei f _s ≥ 5 Hz)	[s]	2						
Nennleistung	[W]	350	700	800	1200	2500	4000	6000
Spitzenleistung	[W]	1000	2000	2400	3600	7500	12000	18000
Ausgangsfrequenz	[Hz]	0 ... 599						
Max. Länge Motorleitung ¹⁾	[m]	25/25			50/100		25/100	
Lastversorgung AC								
Phasen Nennbetriebsspannung		1-phasig			3-phasig			
Eingangsspannungsbereich	[V AC]	100 –20% ... 230 +15%			200 –10% ... 480 +10%			
Nennbetriebsspannung	[V AC]	230			400			
Nennstrom	[A _{eff}]	2,8	5,6	2	3	6	9	15
Spitzenstrom		8,4	16,8	6	9	18	27	45
Netzfrequenz	[Hz]	48 ... 62						
Systemspannung nach EN 61800-5-1	[V]	300						
Max. Kurzschlussfestigkeit des Netzes	[kA]	100			10			
Netzformen		TN, TT, IT			TN, IT			
Netzfilter		integriert						
Lastversorgung DC								
Eingangsspannungsbereich	[V DC]	80 ... 360			80 ... 700			
Max. Zwischenkreisspannung	[V DC]	395			800			
Nennstrom								
bei 320 V DC	[A]	1,3	2,6	–	–	–	–	–
bei 560 V DC	[A]	–	–	1,5	2,3	4,7	7,5	11,2
Logikversorgung								
Nennspannung	[V DC]	24 ±20%						
Max. Stromaufnahme	[A]	0,5/2,3 ²⁾				0,5/2,5 ²⁾		

1) Ohne/mit externem Netzfilter

2) Max. Strom im Vollausbau, mit zwei Positionsgebern, Bremsausgang und allen I/O's mit max. spezifizierten Lasten beschaltet

Bremswiderstand		C2-3A-...	C4-3A-...	C2-11A-...	C3-11A-...	C5-11A-...	C7-11A-...	C12-11A-...
CMMT-AS-								
Integriert								
Widerstand	[Ω]	100			130		47	
Impulsleistung	[kW]	1,6			5		13,6	
Impulsenergie	[Ws]	230			850		1200	
Nennleistung	[W]	23			48	48	58	100
Extern								
Widerstand	[Ω]	100 ... 160	67 ... 100	130 ... 250	130 ... 250	80 ... 130	60 ... 85	40 ... 60
Max. Dauerleistung	[W]	180	350	400	600	1200	1500	3000

Motorhilfsanschlüsse		C2-3A-...	C4-3A-...	C2-11A-...	C3-11A-...	C5-11A-...	C7-11A-...	C12-11A-...
CMMT-AS-								
Motortemperaturüberwachung								
digital		Anschluss für Temperaturschalter (PTC, Öffner- oder Schließerkontakt)						
analog		Anschluss für analoge Temperaturfühler (KTY81 ... 84, NTC, Pt1000)						
Ausgang für Haltebremse								
Ausführung		High-Side-Switch; 24 V; intern überwacht						
Ausgangsstrom	[A]	1,0				1,3	1,5	
Ausgang für 2. Bremse								
Ausführung		High-Side-Switch; 24 V; intern überwacht						
Ausgangsstrom	[A]	0,1						

Datenblatt

Schnittstellen	
Ethernet	
Funktion	Parametrierung und Inbetriebnahme
Protokoll	DHCP
	FTP
	TCP/IP
Positionsgeber	
Funktion Positionsgeber 1	ENDAT 2.1-Geber
	ENDAT 2.2-Geber
	Hiperface-Geber
	Inkrementalgeber
	SIN/COS-Geber
Funktion Positionsgeber 2	Nikon-A
	Inkrementalgeber
	SIN/COS-Geber
Synchronisation	
Funktion	Encoderemulation A/B/Z
	Encoder-Eingang A/B/Z
Encoder Ausgang, Eigenschaften	1 MHz maximale Ausgangsfrequenz
	Auflösung bis 16384 ppr
Encoder Eingang, Eigenschaften	1 MHz maximale Eingangsfrequenz
	Auflösung bis 16384 ppr
Eingang/Ausgang	
Digitale Eingänge	
Anzahl	10 ... 12 (je nach Geräteausführung)
Anzahl High-Speed	2
Zeitauflösung High-Speed	[µs] 1
Schaltlogik	PNP
Eigenschaften	galvanisch nicht getrennt
	teilweise frei konfigurierbar
	teilweise Safety-Eingänge
Spezifikation	in Anlehnung an IEC 61131-2, Typ 3
Arbeitsbereich	[V] 0 ... 30
Digitale Ausgänge	
Anzahl	4 ... 6 (je nach Geräteausführung)
Anzahl High-Speed	2
Zeitauflösung High-Speed	[µs] 1
Schaltlogik	PNP
Eigenschaften	galvanisch nicht getrennt
	teilweise frei konfigurierbar
Max. Strom	[mA] 20
Analoge Sollwerteingänge	
Anzahl	1
Eigenschaften	Differenzeingang
	konfigurierbar für Strom/Kraft, Drehzahl und Position
Arbeitsbereich	[V] ±10
Impedanz	[kΩ] 70
Potentialfreie Schaltausgänge	
Anzahl	1
Max. Strom	[mA] 50

Datenblatt

Sicherheitstechnische Kenngrößen	
Sicherheitsfunktion nach EN 61800-5-2	sicher abgeschaltetes Moment (STO) sicherer Stopp 1 (SS1) sichere Bremsenansteuerung (SBC)
Performance Level (PL) nach EN ISO 13849-1	
sicher abgeschaltetes Moment (STO)	Kategorie 4, Performance Level e
sichere Bremsenansteuerung (SBC)	Kategorie 3, Performance Level e
Safety Integrity Level (SIL) nach EN 62061 und EN 61508	
sicher abgeschaltetes Moment (STO)	SIL 3/SILCL 3
sichere Bremsenansteuerung (SBC)	SIL 3/SILCL 3
Zertifikat ausstellende Stelle und Nr.	TÜV Rheinland 01/205/5640.00/18
Proof-Test-Intervall	
sicher abgeschaltetes Moment (STO)	bis 20a
sichere Bremsenansteuerung (SBC)	24 h
Diagnosedeckungsgrad [%]	bis 97
Safe Failure Fraction (SFF) [%]	bis 99
Hardware-Fehlertoleranz	1

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur ¹⁾ [°C]	0 ... +50
Lagertemperatur [°C]	-25 ... +55
Relative Luftfeuchtigkeit [%]	5 ... 90 (nicht kondensierend)
Schutzklasse	I
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Stoßspannungsfestigkeit [kV]	6
Max. Aufstellhöhe ²⁾ [m]	2000
Schock- und Schwingfestigkeit	gemäß EN 61800-2 und EN 61800-5-1
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie ³⁾ nach EU-Maschinen-Richtlinie nach EU-Niederspannungs-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
KC-Zeichen	KC-EMV
Zulassung	c UL us - Listed (OL) RCM Mark
Werkstoff-Hinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform

1) Oberhalb von 40 °C wird die Leistung um 3% pro K reduziert.

2) Oberhalb von 1000 m wird die Leistung um 1% pro 100 m reduziert.

3) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Zertifikate.

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

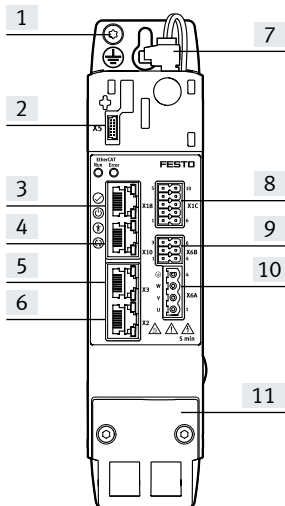
Datenblatt

Ansicht Servoantriebsregler

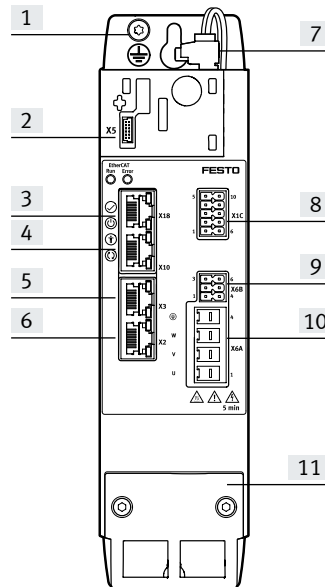
Frontansicht

- [1] PE-Anschluss Gehäuse
- [2] [X5] Anschluss für Bedieneinheit (hinter Blindplatte)
- [3] [X18] Standard Ethernet
- [4] [X10] Gerätesynchronisation
- [5] [X3] Positionsgeber 2
- [6] [X2] Positionsgeber 1
- [7] [X9B] Anschluss Bremswiderstand
- [8] [X1C] Ein-/Ausgänge zur Achse
- [9] [X6B] Motor-Hilfsanschluss
- [10] [X6A] Motor-Phasenanschluss
- [11] Schirmklemme und Zugentlastung

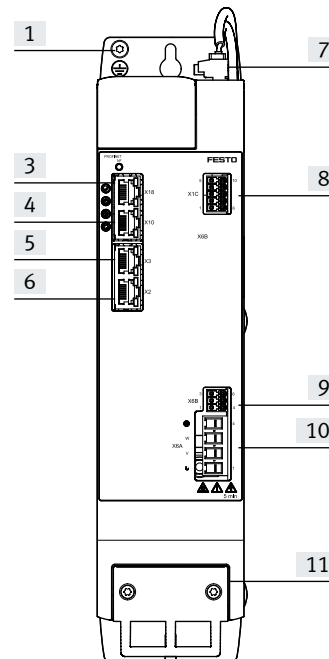
CMMT-AS-...-3A



CMMT-AS-C2/C3/C5-...-11A



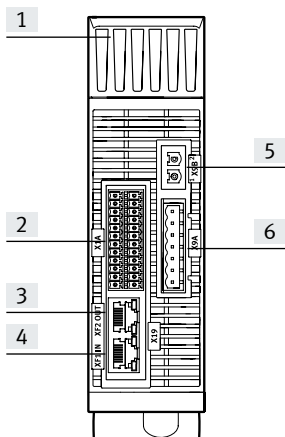
CMMT-AS-C7/C12-...-11A



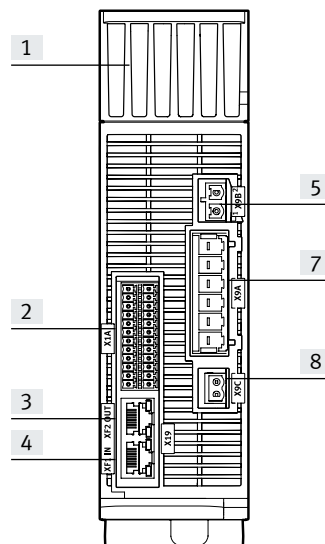
Draufsicht

- [1] Kühlkörper
- [2] [X1A] E/A-Schnittstelle
- [3] [XF2 OUT] RTE-Schnittstelle Port 2
- [4] [XF1 IN] RTE-Schnittstelle Port 1
- [5] [X9B] Anschluss Bremswiderstand
- [6] [X9A] Versorgung: Netz-, Zwischenkreis und Logikspannung
- [7] [X9A] Versorgung: Netz- und Zwischenkreisspannung
- [8] [X9C] Versorgung: Logikspannung

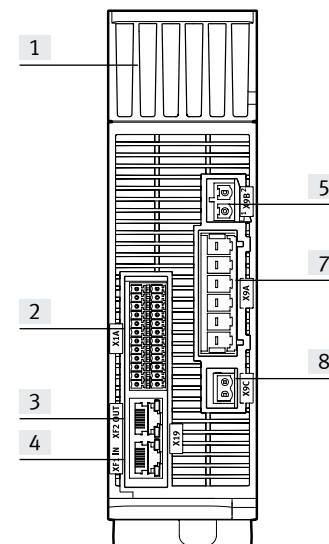
CMMT-AS-...-3A



CMMT-AS-C2/C3/C5-...-11A

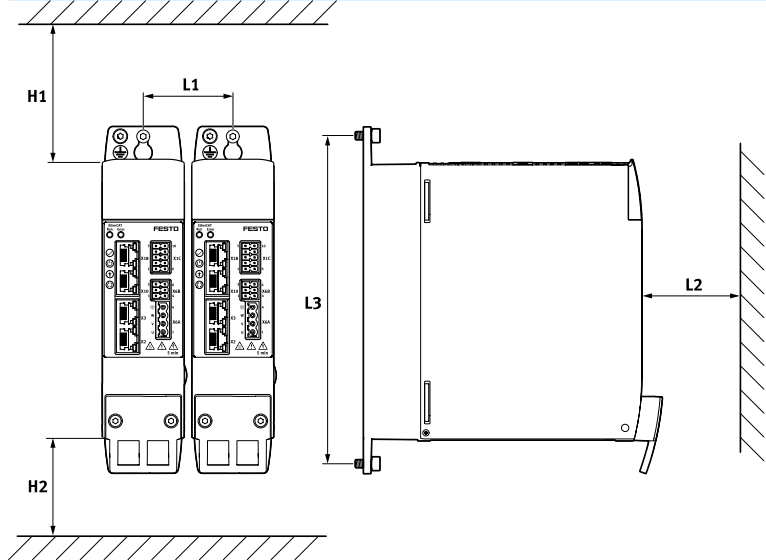


CMMT-AS-C7/C12-...-11A



Datenblatt

Einbaufreiraum für Servoantriebsregler



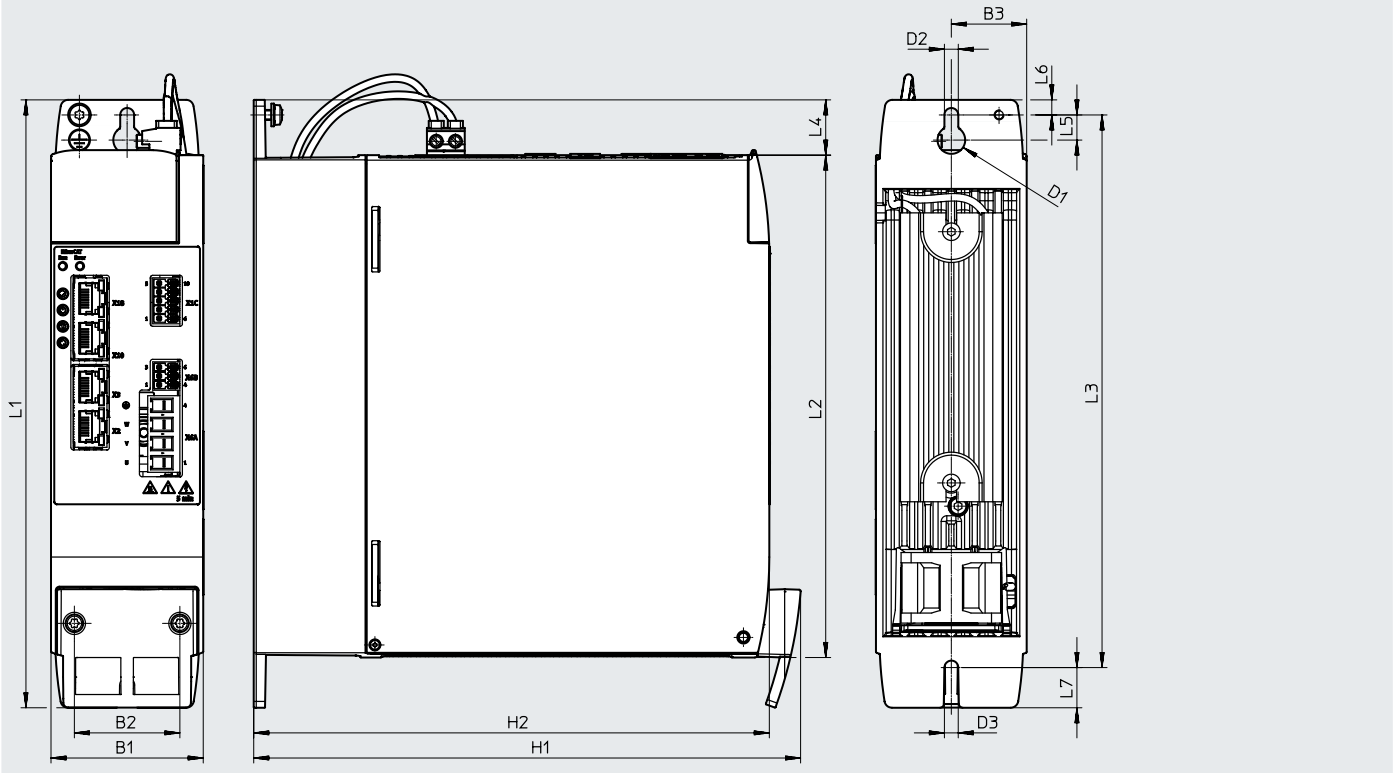
Typ	H1	H2 ¹⁾	L1	L2	L3
CMMT-AS-C2-...-3A	70	70	52	70	200
CMMT-AS-C4-...-3A					
CMMT-AS-C2-...-11A	100	70	62	70	230
CMMT-AS-C3-...-11A					
CMMT-AS-C5-...-11A					
CMMT-AS-C7-...-11A	100	70	78	70	300
CMMT-AS-C12-...-11A					

1) Für eine optimale Verdrahtung der Motor bzw. Encoderleitung an der Unterseite des Servoantriebsreglers wird ein Einbaufreiraum von 150 mm empfohlen

Datenblatt

Abmessungen

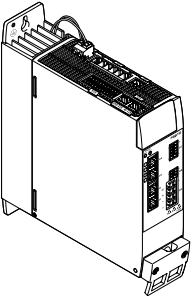
Download CAD-Daten → www.festo.com



Typ	B1	B2	B3	D1 Ø	D2	D3	H1	H2
CMMT-AS-2-...-3A	50	34	25	11	5,5	5,5	183	170
CMMT-AS-4-...-3A								
CMMT-AS-2-...-11A	60	42	29,7	11	5,5	5,5	218	205
CMMT-AS-3-...-11A								
CMMT-AS-5-...-11A								
CMMT-AS-7-...-11A	75	44	37,5	11	5,5	5,5	224	205
CMMT-AS-12-...-11A								

Typ	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
CMMT-AS-2-...-3A	212	170	200	22	10	6	9
CMMT-AS-4-...-3A							
CMMT-AS-2-...-11A	242	198	220	22	10	6	16
CMMT-AS-3-...-11A							
CMMT-AS-5-...-11A							
CMMT-AS-7-...-11A	319	276	300	22	10	6	13
CMMT-AS-12-...-11A							

Datenblatt

Bestellangaben	Beschreibung	Anzahl Phasen	Nennstrom	Teile-Nr.	Typ
	<p>Das Steckersortiment NEKM (→ Seite 14) ist nicht im Lieferumfang des Servoantriebsreglers enthalten.</p>	Busprotokoll: EtherCAT			
		1-phasig	2	★ 5340819	CMMT-AS-C2-3A-EC-S1
			4	★ 5340820	CMMT-AS-C4-3A-EC-S1
		3-phasig	2	★ 5340821	CMMT-AS-C2-11A-P3-EC-S1
			3	★ 5340822	CMMT-AS-C3-11A-P3-EC-S1
			5	★ 5340823	CMMT-AS-C5-11A-P3-EC-S1
			7	★ 8133354	CMMT-AS-C7-11A-P3-EC-S1
			12	★ 8133355	CMMT-AS-C12-11A-P3-EC-S1
		Busprotokoll: PROFINET RT/IRT			
		1-phasig	2	★ 5340814	CMMT-AS-C2-3A-PN-S1
			4	★ 5340815	CMMT-AS-C4-3A-PN-S1
		3-phasig	2	★ 5340816	CMMT-AS-C2-11A-P3-PN-S1
			3	★ 5340817	CMMT-AS-C3-11A-P3-PN-S1
			5	★ 5340818	CMMT-AS-C5-11A-P3-PN-S1
			7	★ 8133352	CMMT-AS-C7-11A-P3-PN-S1
			12	★ 8133353	CMMT-AS-C12-11A-P3-PN-S1
		Busprotokoll: EtherNet/IP und Modbus TCP			
		1-phasig	2	★ 5340824	CMMT-AS-C2-3A-EP-S1
			4	★ 5340825	CMMT-AS-C4-3A-EP-S1
		3-phasig	2	★ 5340826	CMMT-AS-C2-11A-P3-EP-S1
			3	★ 5340827	CMMT-AS-C3-11A-P3-EP-S1
			5	★ 5340828	CMMT-AS-C5-11A-P3-EP-S1
			7	★ 8133356	CMMT-AS-C7-11A-P3-EP-S1
			12	★ 8133357	CMMT-AS-C12-11A-P3-EP-S1

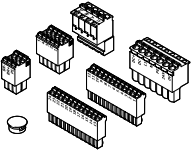
Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle					
Baureihe			Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
CMMT-AS-...	-3A	-11A			
Baukasten-Nr.	5111184	5111189			
Baureihe	CMMT			CMMT	CMMT
Motorart	AC-Synchron			-AS	-AS
Nennstrom					
2 A				-C2	
3 A	–		[1]	-C3	
4 A		–	[2]	-C4	
5 A	–		[1]	-C5	
7 A	–		[1]	-C7	
12 A	–		[1]	-C12	
Nenneingangsspannung					
230 VAC/50-60 Hz		–		-3A	
400 VAC	–			-11A	
Phasenanzahl					
einphasig		–			
dreiphasig	–			-P3	
Busprotokoll/Ansteuerung					
	EtherCAT			-EC	
	PROFINET RT/IRT			-PN	
	EtherNet/IP und Modbus TCP			-EP	
Sicherheitsfunktion	Standard safety			-S1	-S1

[1] C3, C5, C7, C12 Nur mit Nenneingangsspannung 11A
 [2] C4 Nur mit Nenneingangsspannung 3A

Zubehör

Bestellangaben – erforderliches Zubehör

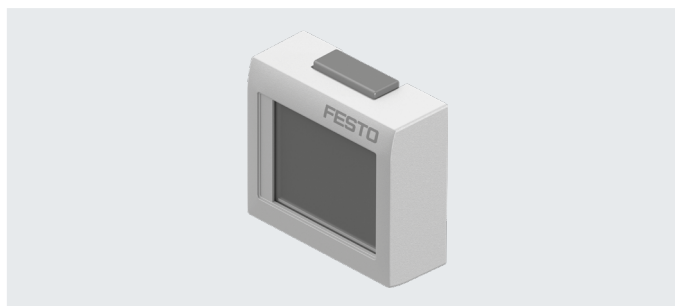
	Beschreibung	Für CMMT-AS-...		Teile-Nr.	Typ
		-3A	-11A		
Steckersortiment					
	für Einzelverdrahtung	■	–	★ 4325822	NEKM-C6-C16-S
	für Doppelverdrahtung	■	–	★ 5054513	NEKM-C6-C16-D
	für Einzelverdrahtung	–	■	★ 5119205	NEKM-C6-C45-P3-S
	für Doppelverdrahtung	–	■	★ 5118001	NEKM-C6-C45-P3-D
	nicht im Lieferumfang des Servoantriebsreglers enthalten				

Bestellangaben – optionales Zubehör

Bedieneinheit CDSB-A1

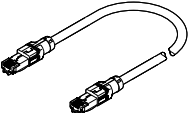

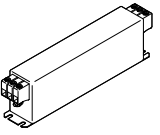
- Anzeigen von Volltext-Meldungen möglich. Dadurch können Fehler, Warnungen und ausgewählte Daten auf einen Blick abgelesen werden
 - Einfache Datensicherung von Parameter und Firmware in der Einheit möglich, für z. B. Serienbetriebnahmen oder Gerätetausch
 - Eine Bedieneinheit für mehrere Servoantriebsregler einsetzbar
- Bedienelement: Touchscreen
 - Anzeige: TFT Farbe
 - Anzeigegröße: 1,77"
 - Anwenderspeicher: 3 GB
 - USB-Schnittstelle: USB 2.0 Typ mini

Weitere technische Daten:
→ Internet: cdsb



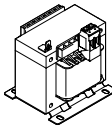
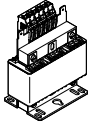
Umgebungstemperatur [°C]	Lagertemperatur [°C]	Schutzart	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
0 ... 60	-20 ... +70	IP20	40	8070984	CDSB-A1
nicht im Lieferumfang des Servoantriebsreglers enthalten					

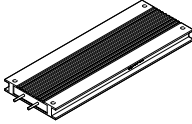
Bestellangaben – optionales Zubehör

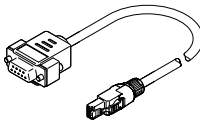
	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
Verbindungsleitung			
	<ul style="list-style-type: none"> • Patch Leitung für die DaisyChain Verbindung der Busschnittstellen X19A/B • Patch Leitung für Master/Slave Funktionalität (X10-X10) • Ethernet Kategorie Cat 5e • nicht im Lieferumfang des Servoantriebsreglers enthalten 	★ 8082383	NEBC-R3G8-KS-0.2-N-S-R3G8-ET
Netzfilter			
	1-phasig, 8 A, ausreichend für: 2x CMMT-AS-C2-3A oder 1x CMMT-AS-C4-3A	★ 8088928	CAMF-C6-F-C8-3A
	1-phasig, 20 A, ausreichend für: 6x CMMT-AS-C2-3A oder 3x CMMT-AS-C4-3A	★ 8088929	CAMF-C6-F-C20-3A
	3-phasig, 16 A, ausreichend für: 8x CMMT-AS-C2-11A oder 5x CMMT-AS-C3-11A oder 2x CMMT-AS-C5-11A oder 2x CMMT-AS-C7-11A oder 1x CMMT-AS-C12-11A	8096868	CAMF-C6-F-C16-11A
	3-phasig, 42 A, ausreichend für: 21x CMMT-AS-C2-11A oder 14x CMMT-AS-C3-11A oder 7x CMMT-AS-C5-11A oder 5x CMMT-AS-C7-11A oder 3x CMMT-AS-C12-11A	8096894	CAMF-C6-F-C42-11A
nicht im Lieferumfang des Servoantriebsreglers enthalten			

Festo Kernprogramm ★ In der Regel versandbereit in 24 h ab Werk
 ★ In der Regel versandbereit in 5 Tagen ab Werk

Zubehör



Bestellangaben – optionales Zubehör			
	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
Filterdrossel			
	1-phasig, 6 A, ausreichend für: 2x CMMT-AS-C2-3A oder 1x CMMT-AS-C4-3A	★ 8088930	CAMF-C6-FD-C6-3A
	3-phasig, 6 A, ausreichend für: 3x CMMT-AS-C2-11A oder 2x CMMT-AS-C3-11A oder 1x CMMT-AS-C5-11A	8096867	CAMF-C6-FD-C6-11A
nicht im Lieferumfang des Servoantriebsreglers enthalten			

Bestellangaben – optionales Zubehör				Datenblätter → Internet: cacr					
	Widerstands- wert [Ω]	Nennleistung [W]	Teile-Nr.	Typ					
Bremswiderstand									
	Für Typ CMMT-AS-								
	C2-3A	C4-3A	C2-11A	C3-11A	C5-11A				
	–	■	–	–	–	72	200	1336611	CACR-LE2-72-W500
	■	■	–	–	■	100	200	1336615	CACR-LE2-100-W500
	–	–	■	■	–	240	200	8091543	CACR-LE2-240-W500
	–	–	■	■	–	240	720	8091544	CACR-KL2-240-W1800
	■	■	–	–	■	100	720	8091545	CACR-KL2-100-W1800
	–	■	–	–	–	67	720	1336617	CACR-KL2-67-W1800
	Für Typ CMMT-AS-								
	C7-11A	C12-11A							
	■	–				72	200	1336611	CACR-LE2-72-W500
	■	–				100	200	1336615	CACR-LE2-100-W500
	■	–				67	720	1336617	CACR-KL2-67-W1800
	■	–				100	720	8091545	CACR-KL2-100-W1800
–	■				50	200	2882342	CACR-LE2-50-W500	
–	■				40	800	2882343	CACR-KL2-40-W2000	
nicht im Lieferumfang des Servoantriebsreglers enthalten									

Bestellangaben – optionales Zubehör			
	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
Adapter			
	wird in Verbindung mit den Linearachsen EGC-...-M1/M2 oder ELGA-...-M1/M2 (externes Wegmesssystem) als Adapter zwischen Encoderleitung NEBM-M12G8-...-V3 und Schnittstelle X3 (Positionsgeber 2) benötigt	8106112	NEFM-S1G9-K-0,5-R3G8
nicht im Lieferumfang des Servoantriebsreglers enthalten			

Festo Kernprogramm ★ In der Regel versandbereit in 24 h ab Werk
 ★ In der Regel versandbereit in 5 Tagen ab Werk

Zubehör

Bestellangaben – optionales Zubehör						
	Beschreibung	Für CMMT-AS-			Teile-Nr.	Typ
		C2/C4 -...-3A	C2/C3/C5 -...-11A	C7/C12 -...-11A		
Blindplatte						
	<ul style="list-style-type: none"> dient zum Abdecken der Anschlüsse, wenn keine Bedieneinheit genutzt wird im Lieferumfang des Servoantriebsreglers enthalten 	■	■	■	★ 5395254	CAFC-06-C
Schirmklemme						
	<ul style="list-style-type: none"> zur Fixierung des Schirms und Zugentlastung für die Motorleitung im Lieferumfang des Servoantriebsreglers enthalten 	■	–	–	5326867	CAMA-C6-SK-S2
		–	■	–	5335956	CAMA-C6-SK-S3
		–	–	■	★ 8114689	CAMA-C6-SK-S4