Servoantriebsregler CMMT-AS





Merkmale

Auf einen Blick

- Universell einsetzbarer Servoantriebsregler für PM-Synchron-Servomotoren bis 12000 W Dauerleistung
- Unterstützt die Motorfamilien EMMT-AS, EMME-AS und EMMB-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





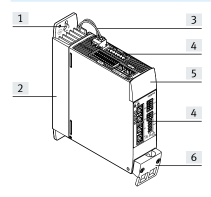




- Modbus TCP ist als zusätzliches Protokoll bei allen Ethernet/IP Geräten verfügbar
- Vorbereitete Gerätebeschreibungsdateien und Funktionsbausteine für die Einbindung in SPS-Systeme

- 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

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 16)
- [6] Schirmklemme und Zugentlastung

Electric Motion Sizing

Elektromechanische Antriebe projektieren



Schnell und sicher zum optimalen Antriebspaket: Electric Motion Sizing berechnet aus wenigen Applikationsdaten passende Kombinationen aus elektrischer Achse, elektrischem Motor und Servoantriebsregler. Für Ihre gewählte Kombination erhalten Sie alle relevanten Daten bis hin zur Stückliste und Dokumentation. Das vermeidet Fehlauslegungen und ergibt eine deutlich verbesserte Energieeffizienz des Systems. Eine Durchgängigkeit bis zur Festo Automation Suite erleichtert Ihnen zudem die Inbetriebnahme.

Mehr unter www.festo.com/ems

Merkmale

Bibliothek für EPLAN → www.festo.de/eplan

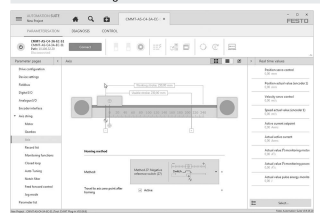


EPLAN-Makros für schnelle und sichere Elektroprojektierung in Kombination mit Servoantriebsreglern, Motoren und Leitungen.

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

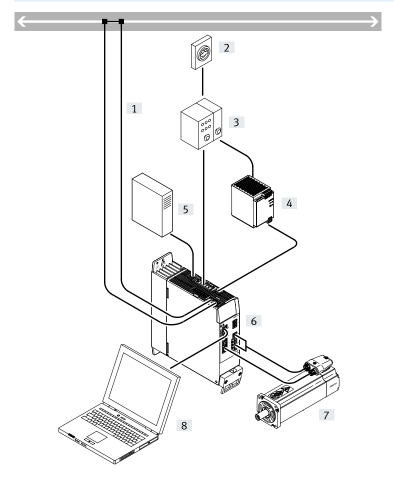
Festo Automation Suite

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 | |
| С3 | 3 A | |
| C4 | 4 A | |
| C5 | 5 A | |
| C7 | 7 A | |
| C12 | 12 A | |
| C18 | 18 A | |
| C25 | 25 A | |

| 004 | Nenneingangsspannung | |
|------------|--------------------------|--|
| ЗА | 230 V AC/50-60Hz | |
| 11A | 400 V AC/50-60Hz | |
| 005 | Phasenanzahl | |
| | Einphasig | |
| Р3 | Dreiphasig | |
| 006 | Busprotokoll/Ansteuerung | |
| MP | Multiprotokoll | |
| 007 | Sicherheitsfunktion | |
| S 1 | Standard safety | |

Busprotokolle







EtherNet/IP





| Allgemeine Technische Daten | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|--|----------------|--------------|----------------|--------------|--------|---------|---------|---------|
| CMMT-AS- | | C2-3A | C4-3A | C2-11A | C3-11A | C5-11A | C7-11A | C12-11A | C18-11A | C25-11A |
| Befestigungsart | | Montagepla | tte verschrau | ubt | | | | | | |
| Anzeige | | LED grün/ge | elb/rot oder I | Bedieneinhei | t CDSB mit Kla | artextmeldun | g | , | | , |
| Betriebsart Controller | | Kaskadenregelung P-Positionsregler Pl-Geschwindigkeitsregler Pl-Stromregler für F oder M Profil-Betrieb mit Satz- und Direktbetrieb Interpolierender Betrieb über Feldbus | | | | | | | | |
| Betriebsmodus | | Referenzfahrt/Einrichtbetrieb/Autotuning 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: 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 | 4300 | 4300 |

| Busprotokolle | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Schnittstelle | EtherCAT | PROFINET RT/IRT | EtherNet/IP | Modbus TCP | | | | |
| Funktion | Busanschluss kommend/w | eiterführend | | | | | | |
| Prozesskopplung | Interpolated Mode CSP | AC1: Adjustable-Speed Drives | Adjustable-Speed Drives | Adjustable-Speed Drives | | | | |
| | Interpolated Mode CSV | AC3: Drives with Positio- ning Function | Drives with Positioning Function | Drives with Positioning Function | | | | |
| | Interpolated Mode CST | AC4: Synchronous Servo | | | | | | |
| | Punkt zu Punkt Mode PP | Application | | | | | | |
| | Punkt zu Punkt Mode PV | | | | | | | |
| | Punkt zu Punkt Mode PT | | | | | | | |
| | Homing Mode HM | | | | | | | |
| | Satztabelle mit 128 Einträg | Satztabelle mit 128 Einträgen | | | | | | |
| Kommunikationsprofil | CiA402 | PROFIdrive | DriveProfile | DriveProfile | | | | |
| | CoE (CANopen over Ether- CAT) | | | | | | | |
| | EoE (Ethernet over Ether- CAT) | | | | | | | |
| Max. Feldbusübertragungsrate [Mbit/s |] 100 | • | , | • | | | | |
| Anschlussart | 2x Buchse | 2x Buchse | | | | | | |
| Anschlusstechnik | RJ45 | RJ45 | | | | | | |

| Elektrische Daten | | | | | | | |
|--|---------------------|----------------|----------|-------------|---------------------|-----------|--|
| CMMT-AS- | | C2-3A | C4-3A | C2-11A | C3-11A | C5-11A | |
| Ausgangsanschlussdaten | | | | | | | |
| Ausgangsspannungsbereich | [V AC] | 3x (0 – Input) | | | | | |
| Nennstrom pro Phase | [A _{eff}] | 2 | 4 | 1,7 | 2,5 | 5 | |
| Spitzenstrom pro Phase | [A _{eff}] | 6 | 12 | 5,1 | 7,5 | 15 | |
| Max. Spitzenstromdauer (bei fs ≥ 5 Hz) | [s] | 2 | | · | | | |
| Nennleistung | [W] | 350 | 700 | 800 | 1200 | 2500 | |
| Spitzenleistung | [W] | 1000 | 2000 | 2400 | 3600 | 7500 | |
| Ausgangsfrequenz | [Hz] | 0 599 | | • | · | | |
| Max. Länge Motorleitung ¹⁾ | [m] | 25/50 | | 50/100 | | | |
| Lastversorgung AC | | | | • | | | |
| Phasen Nennbetriebsspannung | | 1-phasig | | 3-phasig | 3-phasig | | |
| Eingangsspannungsbereich | [V AC] | 100 230 (-2 | 0%/+15%) | 200 480 (-1 | 200 480 (-10%/+10%) | | |
| Nennbetriebsspannung | [V AC] | 230 | | 400 | 400 | | |
| Nennstrom | [A _{eff}] | 2,8 | 5,6 | 2 | 3 | 6 | |
| Spitzenstrom | | 8,4 | 16,8 | 6 | 9 | 18 | |
| Netzfrequenz | [Hz] | 48 62 | | • | | • | |
| Systemspannung nach EN 61800-5-1 | [V] | 300 | | | | | |
| Max. Kurzschlussfestigkeit des Netzes | [kA] | 100 | | 10 | 10 | | |
| Netzformen | | TN, TT, IT | | TN, IT | TN, IT | | |
| Netzfilter | | integriert | | | | | |
| Lastversorgung DC | | • | | | | | |
| Eingangsspannungsbereich | [V DC] | 80 360 | | 80 700 | 80 700 | | |
| Max. Zwischenkreisspannung | [V DC] | 395 | | 800 | 800 | | |
| Nennstrom | | | | | | · | |
| bei 320 V DC | [A] | 1,3 | 2,6 | - | - | - | |
| bei 560 V DC | [A] | _ | - | 1,5 | 2,3 | 4,7 | |
| Logikversorgung | | | • | • | | • | |
| Nennspannung | [V DC] | 24 ±20% | | | | | |
| Max. Stromaufnahme | [A] | 0,5/2,32) | | | | 0,5/2,52) | |

Ohne/mit externem Netzfilter

 $^{2) \}quad \text{Max. Strom im Vollausbau, mit zwei Positionsgebern, Bremsausgang und allen I/O's mit max. spezifizierten Lasten beschaltet} \\$

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

| Elektrische Daten | | | | | | | |
|--|---------------------|----------------|---------|-----------|----------|--|--|
| CMMT-AS- | | C7-11A | C12-11A | C18-11A | C25-11A | | |
| Ausgangsanschlussdaten | | | | | | | |
| Ausgangsspannungsbereich | [V AC] | 3x (0 – Input) | | | | | |
| Nennstrom pro Phase | [A _{eff}] | 7 | 12 | 18 | 25 | | |
| Spitzenstrom pro Phase | [A _{eff}] | 21 | 36 | 54 | 75 | | |
| Max. Spitzenstromdauer (bei fs ≥ 5 Hz) | [s] | 2 | | | | | |
| Nennleistung | [W] | 4000 | 6000 | 9000 | 12000 | | |
| Spitzenleistung | [W] | 12000 | 18000 | 27000 | 36000 | | |
| Ausgangsfrequenz | [Hz] | 0 599 | | | · | | |
| Max. Länge Motorleitung ¹⁾ | [m] | 25/100 | | 50/100 | | | |
| Lastversorgung AC | | | | | | | |
| Phasen Nennbetriebsspannung | | 3-phasig | | | | | |
| Eingangsspannungsbereich | [V AC] | 200 480 (-10% | p/+10%) | | | | |
| Nennbetriebsspannung | [V AC] | 400 | | | | | |
| Nennstrom | [A _{eff}] | 9 | 15 | 22 | 29 | | |
| Spitzenstrom | | 27 | 45 | 66 | 87 | | |
| Netzfrequenz | [Hz] | 48 62 | | | • | | |
| Systemspannung nach EN 61800-5-1 | [V] | 300 | | | | | |
| Max. Kurzschlussfestigkeit des Netzes | [kA] | 10 | | | | | |
| Netzformen | | TN, IT | | | | | |
| Netzfilter | | integriert | | | | | |
| Lastversorgung DC | | | | | | | |
| Eingangsspannungsbereich | [V DC] | 80 700 | | | | | |
| Max. Zwischenkreisspannung | [V DC] | 800 | 800 | | | | |
| Nennstrom | | , | | | | | |
| bei 560 V DC | [A] | 7,5 | 11,2 | 17 | 23,5 | | |
| Logikversorgung | | • | | · | <u>'</u> | | |
| Nennspannung | [V DC] | 24 ±20% | | | | | |
| Max. Stromaufnahme | [A] | 0,5/2,52) | | 0,5/3,52) | | | |

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 | | | | | | | |
|--------------------|------|--------|---------|---------|---------|--|--|
| CMMT-AS- | | C7-11A | C12-11A | C18-11A | C25-11A | | |
| Integriert | | | | | | | |
| Widerstand | [Ω] | 47 | | 24 | | | |
| Impulsleistung | [kW] | 13,6 | | | | | |
| Impulsenergie | [Ws] | 1200 | 1200 | | | | |
| Nennleistung | [W] | 100 | 100 | | | | |
| Extern | | | | | | | |
| Widerstand | [Ω] | 60 85 | 40 60 | 30 40 | 20 30 | | |
| Max. Dauerleistung | [W] | 1500 | 3000 | 4500 | 5000 | | |

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

| Motorhilfsanschlüsse | | | | | | | |
|----------------------------|-----|--|--|-----------------------------|---------|--|--|
| CMMT-AS- | | C7-11A | C12-11A | C18-11A | C25-11A | | |
| Motortemperaturüberwachung | | | | | | | |
| digital | | Anschluss für Te | mperaturschalter (PTC, Öff | ner- oder Schließerkontakt) | | | |
| analog | ' | Anschluss für analoge Temperaturfühler (KTY81 84, NTC, Pt1000) | | | | | |
| Ausgang für Haltebremse | | | | | | | |
| Ausführung | · | High-Side-Switcl | h; 24 V; intern überwacht | | | | |
| Ausgangsstrom | [A] | 1,5 | 1,5 | | | | |
| Ausgang für 2. Bremse | ' | | | | | | |
| Ausführung | | High-Side-Switcl | High-Side-Switch; 24 V; intern überwacht | | | | |
| Ausgangsstrom | [A] | 0,1 | 0,1 | | | | |

| Schnittstellen | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|
| Ethernet | | | | |
| Funktion | Parametrierung und Inbetriebnahme | | | |
| Protokoll | DHCP | | | |
| | TCP/IP | | | |
| Positionsgeber | · | | | |
| Funktion Positionsgeber 1 | ENDAT 2.1-Geber | | | |
| | ENDAT 2.2-Geber | | | |
| | Hiperface-Geber | | | |
| | Inkrementalgeber | | | |
| | SIN/COS-Geber | | | |
| | BISS-C | | | |
| | Nikon-A | | | |
| Funktion Positionsgeber 2 | Inkrementalgeber | | | |
| | ENDAT 2.2-Geber | | | |
| | Hiperface-Geber | | | |
| | 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 $[k\Omega]$ | 70 | | | |
| Potentialfreie Schaltausgänge | | | | |
| Anzahl | 1 | | | |
| Max. Strom [mA] | 50 | | | |

| 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 6150 | 8 | | | |
| sicher abgeschaltetes Moment (STO) | SIL 3/SILCL 3 | | | |
| sichere Bremsenansteuerung (SBC) | SIL 3/SILCL 3 | | | |
| Zertifikat ausstellende Stelle und Nr. | TÜV Rheinland 01/205/5640.01/23 | | | |
| 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 Umweltbedingunge | en | | | |
|-----------------------------------|------------|--------------------------------------|--|--|
| Schutzart | | IP20 | | |
| Umgebungstemperatur ¹⁾ | [°C] | 0+50 | | |
| Lagertemperatur | [°C] | -25 +55 | | |
| Relative Luftfeuchtigkeit [%] | | 5 90 (nicht kondensierend) | | |
| Schutzklasse | | | | |
| Überspannungskategorie | | | | |
| 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 Konformitätserk | därung) | nach EU-EMV-Richtlinie ³⁾ | | |
| | | nach EU-Maschinen-Richtlinie | | |
| | | nach EU-Niederspannungs-Richtlinie | | |
| | | nach EU-RoHS-Richtlinie | | |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitäts | erklärung) | nach UK Vorschriften für EMV | | |
| | | nach UK RoHS Vorschriften | | |
| | | nach UK Vorschriften für Maschinen | | |
| KC-Zeichen | | KC-EMV | | |
| Zulassung | | c UL us - Listed (OL) | | |
| | | RCM Mark | | |
| LABS-Konformität | | VDMA24364-Zone III | | |
| Werkstoff-Hinweis | - | 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.

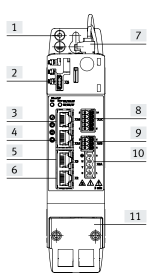
Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Ansicht Servoantriebsregler

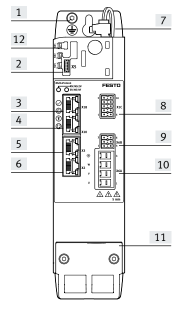
Frontansicht

- [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

CMMT-AS-...-3A

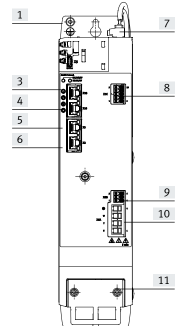


CMMT-AS-C2/C3/C5-...-11A



- [7] [X9B] Anschluss Bremswiderstand
- [8] [X1C] Ein-/Ausgänge zur Achse
- [9] [X6B] Motor-Hilfsanschluss
- [10] [X6A] Motor-Phasenanschluss
- [11] Schirmklemme und Zugentlastung
- [12] DIL Schalter für manuelle Umstellung der Feldbusses

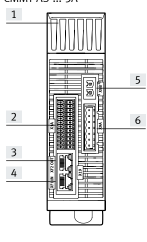
CMMT-AS-C7/C12/C18/C25-...-11A



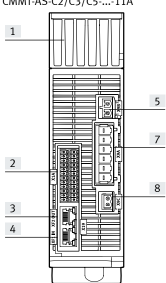
Draufsicht

- [1] Kühlkörper
- [2] [X1A] E/A-Schnittstelle
- [3] [XF2 OUT] RTE-Schnittstelle Port 2
- [4] [XF1 IN] RTE-Schnittstelle Port 1



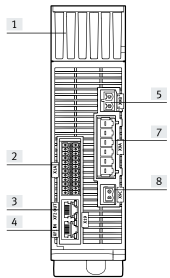


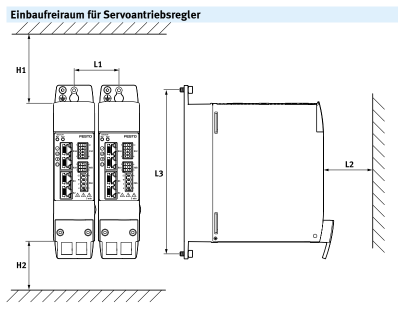
CMMT-AS-C2/C3/C5-...-11A



- [5] [X9B] Anschluss Bremswiderstand
- $\begin{tabular}{ll} [A] Wersorgung: Netz-, Zwischenkreis und Logikspannung \end{tabular} \label{table: weight of the constraint of the c$
- [7] [X9A] Versorgung: Netz- und Zwischenkreisspannung
- [8] [X9C] Versorgung: Logikspannung

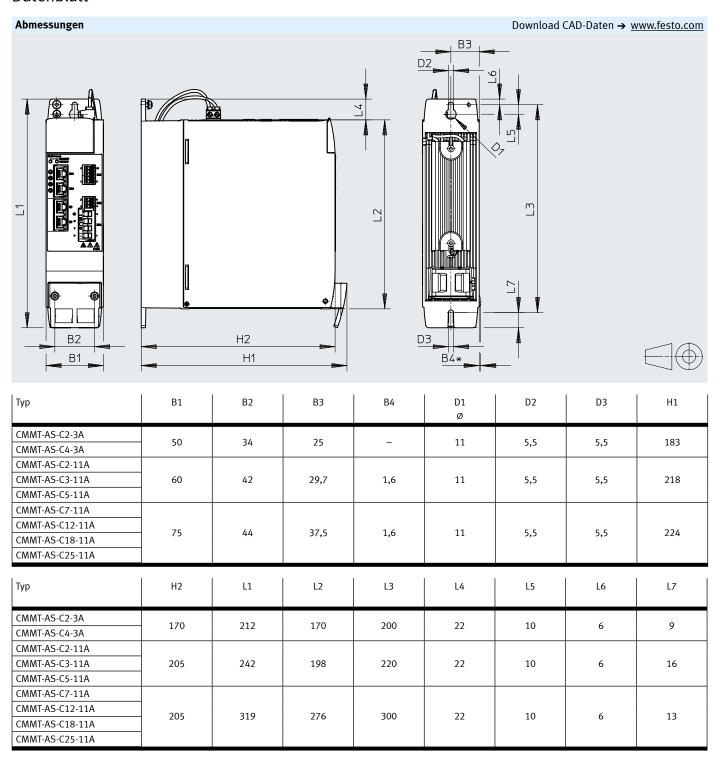
CMMT-AS-C7/C12/C18/C25-...-11A





| Тур | H1 | H2 ¹⁾ | L1 | L2 | L3 |
|-----------------|-----|------------------|----|-----|-----|
| CMMT-AS-C2-3A | 70 | 70 | 52 | 70 | 200 |
| CMMT-AS-C4-3A | , - | , - | ,- | , - | |
| CMMT-AS-C2-11A | | 70 | 62 | 70 | 230 |
| CMMT-AS-C3-11A | 100 | | | | |
| CMMT-AS-C5-11A | | | | | |
| CMMT-AS-C7-11A | | | | | |
| CMMT-AS-C12-11A | 100 | 70 | 70 | 70 | 300 |
| CMMT-AS-C18-11A | 100 | /0 | 78 | | 500 |
| CMMT-AS-C25-11A | | | | | |

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



| Bestellangaben | Beschreibung | Anzahl Phasen | Nennstrom | Teile-Nr. | Тур |
|---|-------------------------------|------------------|-----------|------------------|--------------------------|
| | Das Steckersortiment NEKM | 1-phasig | 2 | ★ 8143163 | CMMT-AS-C2-3A-MP-S1 |
| | (→ Seite 16) ist im Lieferum- | | 4 | ★ 8143164 | CMMT-AS-C4-3A-MP-S1 |
| 100000000000000000000000000000000000000 | fang des Servoantriebsreglers | 3-phasig | 2 | ★ 8143165 | CMMT-AS-C2-11A-P3-MP-S1 |
| | enthalten. | | 3 | * 8143166 | CMMT-AS-C3-11A-P3-MP-S1 |
| | | | 5 | * 8143167 | CMMT-AS-C5-11A-P3-MP-S1 |
| | | | 7 | ★ 8143168 | CMMT-AS-C7-11A-P3-MP-S1 |
| | | | 12 | * 8143169 | CMMT-AS-C12-11A-P3-MP-S1 |
| | | | 18 | ★ 8157801 | CMMT-AS-C18-11A-P3-MP-S1 |
| | | | 25 | ★ 8157802 | CMMT-AS-C25-11A-P3-MP-S1 |
| | | | | | |

Bestellangaben – Produktbaukasten

| Bestelltabelle | | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|--------|------|---------|
| Baureihe | | | Bedin- | Code | Eintrag |
| CMMT-AS | -3A | -11A | gungen | | Code |
| Baukasten-Nr. | 5111184 | 5111189 | | | |
| Baureihe | CMMT | | | CMMT | CMMT |
| Motorart | AC-Synchron | | | -AS | -AS |
| Nennstrom | | | | | |
| 2 A | | | | -C2 | |
| 3 A | - | | [1] | -С3 | |
| 4 A | | - | [2] | -C4 | |
| 5 A | _ | | [1] | -C5 | |
| 7 A | _ | | [1] | -C7 | |
| 12 A | _ | | [1] | -C12 | |
| 18 A | _ | | [1] | -C18 | |
| 25A | - | | [1] | -C25 | |
| Nenneingangsspannung | • | · | | | |
| 230 VAC/50-60 Hz | | - | | -3A | |
| 400 VAC | - | | | -11A | |
| Phasenanzahl | | | | | |
| einphasig | | - | | | |
| dreiphasig | - | | | -P3 | |
| Busprotokoll/Ansteuerung | Multiprotokoll | | | -MP | |
| Sicherheitsfunktion | Standard safety | | | -S1 | -S1 |

^[1] C3, C5, C7, C12, C18, C25 Nur mit Nenneingangsspannung 11A Nur mit Nenneingangsspannung 21A

Zubehör

Bestellangaben – Im Lieferumfang des Servoantriebsreglers enthalten

| | Beschreibung | Für CMMT-AS | | Teile-Nr. | Тур |
|------------------|--|------------------|---------------|------------------|------------------|
| | | -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 |
| 9 | für Doppelverdrahtung | _ | • | ★ 5118001 | NEKM-C6-C45-P3-D |
| | Mit dem Servoantriebsregler wird immer das Stecl | kersortiment für | Doppelverdrah | tung mitgeliefe | ert. |

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. Serieninbetriebnahmen oder Gerätetausch
- Eine Bedieneinheit für mehrere Servoantriebsregler einsetzbar

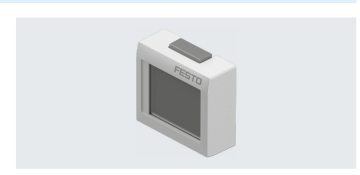
• Bedienelement: Touchcreen

Anzeige: TFT FarbeAnzeigegröße: 1,77''Anwenderspeicher: 3 GB

• USB-Schnittstelle: USB 2.0 Typ

Weitere technische Daten:

→ Internet: cdsb



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

| estellangaben – optionales Zubehör | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | Beschreibung | Teile-Nr. | Тур | | | | | | | |
| Verbindungsleitung | | | | | | | | | | |
| | Patch Leitung für die DaisyChain Verbindung der Busschnittstellen X19A/B Patch Leitung für Master/Slave Funktionalität (X10-X11) 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 oder 1x CMMT-AS-C18- 11A oder 1x CMMT-AS-C25-11A | 8096894 | CAMF-C6-F-C42-11A | | | | | | | |
| | nicht im Lieferumfang des Servoantriebsreglers enthalten | | | | | | | | | |

Zubehör

| Bestellangaben – optional | es Zubehör | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|-------------------|--|--|--|--|--|
| | Beschreibung | Teile-Nr. | Тур | | | | | |
| Vorschaltinduktivität | | | | | | | | |
| | 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 nicht im Lieferumfang des Servoantriebsreglers enthalten | 8096867 | CAMF-C6-FD-C6-11A | | | | | |

| | n – optionales Zubehör | 1 | 1 | 1 | 1 | i . |
|----------------|------------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------------|
| | | Widerstandswert | Nennleistung bei 380 V | Impulsenergie bei 380 V | Teile-Nr. | Тур |
| | | [Ω] | [W] | [Ws] | | |
| Bremswidersta | nd | | | | | |
| | | | | | | |
| Für Typ CMMT-A | as- | | | | | |
| | AS- C4-3A | | | | | |
| | ì | 72 | 150 | 2000 | 1336611 | CACR-LE2-72-W500 |
| C2-3A | C4-3A | 72 100 | 150 150 | 2000 | 1336611 1336615 | CACR-LE2-72-W500 CACR-LE2-100-W500 |
| | C4-3A ■ | | | | | |

| Bestellangaben – optionales Zubehör | | | | | Datenblätter → Internet: cacr |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|-----------|-------------------------------|
| | Widerstandswert | Nennleistung bei 780 V | Impulsenergie bei 780 V | Teile-Nr. | Тур |
| | [Ω] | [W] | [Ws] | | |
| Bromswiderstand | | | | | |



| Für Typ C | Für Typ CMMT-AS- | | | | | | | | | | |
|------------|------------------|-------------|------------|--------------|-------|-----|-------|---------|--------------------|--|--|
| C2-11A | C3-11A | C5-11A | C7-11A | C12-11A | | | | | | | |
| _ | - | - | - | • | 50 | 120 | 1800 | 2882342 | CACR-LE2-50-W500 | | |
| - | - | - | • | - | 72 | 120 | 1800 | 1336611 | CACR-LE2-72-W500 | | |
| - | - | • | - | - | 100 | 120 | 1800 | 1336615 | CACR-LE2-100-W500 | | |
| • | • | - | - | - | 240 | 120 | 1800 | 8091543 | CACR-LE2-240-W500 | | |
| _ | _ | - | - | • | 40 | 480 | 7200 | 2882343 | CACR-KL2-40-W2000 | | |
| - | - | - | - | - | 67 | 720 | 10800 | 1336617 | CACR-KL2-67-W1800 | | |
| • | • | _ | _ | - | 240 | 720 | 10800 | 8091544 | CACR-KL2-240-W1800 | | |
| - | _ | - | _ | - | 100 | 720 | 10800 | 8091545 | CACR-KL2-100-W1800 | | |
| nicht im L | ieferumfaı | ng des Serv | voantriebs | reglers enth | alten | | | | | | |

Zubehör

| Bestellangaben – | optionales Zubehör | | | | | Datenblätter → Internet: cacr |
|---------------------|----------------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|-----------|-------------------------------|
| | | Widerstandswert | Nennleistung bei 780 V | Impulsenergie bei 780 V | Teile-Nr. | Тур |
| | | [Ω] | [W] | [Ws] | | |
| Bremswiderstand | | | | | | |
| | | | | | | |
| Für Typ CMMT-AS- | | | | | | |
| C18-11A | C25-11A | | | | | |
| • | | 40 | 480 | 7200 | 2882343 | CACR-KL2-40-W2000 |
| _ | • | 21 | 1440 | 21600 | 8140961 | CACR-KL2-21-W3600 |
| nicht im Lieferumfa | ang des Servoantriebsregle | rs enthalten | | | | |

| Bestellangaben – optionales Zubehör | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----------|----------------------|--|--|--|--|--|
| | Beschreibung | Teile-Nr. | Тур | | | | | |
| Adapter | | | | | | | | |
| | wird in Verbindung mit den Linearachsen EGCM1/M2, ELGAM1/M2 oder ELCCM1 (externes Wegmesssystem) als Adapter zwischen Encoderleitung NEBM-M12G8V3 und Schnittstelle X3 (Positionsgeber 2) benötigt | 8106112 | NEFM-S1G9-K-0,5-R3G8 | | | | | |
| | nicht im Lieferumfang des Servoantriebsreglers enthalten | | | | | | | |

| Bestellangaben – optionales Zubehör | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------|-----------------|--------------------|------------------|---------------|--|--|
| | Beschreibung | Für CMMT-AS- | | Teile-Nr. | Тур | | | |
| | | C2/C4 3A | C2/C3/C5 11A | C7/C12/ C18/C25 | | | | |
| | | | | 11A | | | | |
| Blindplatte | | | | | | | | |
| | dient zum Abdecken der Anschlüsse, wenn keine Bedieneinheit genutzt wird im Lieferumfang des Servoantriebs- reglers enthalten | • | • | • | ★ 5395254 | CAFC-C6-C | | |
| Schirmklemme | | | | | | | | |
| | • zur Fixierung des Schirms und Zug- | | - | - | 5326867 | CAMA-C6-SK-S2 | | |
| Ke g | entlastung für die Motorleitung | _ | | - | 5335956 | CAMA-C6-SK-S3 | | |
| | im Lieferumfang des Servoantriebs- reglers enthalten | _ | - | • | ★ 8114689 | CAMA-C6-SK-S4 | | |