## Motorcontroller CMMP-AS-C5-3A-C1 Teilenummer: 1669372





## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Aktive PFC	ja
Netzfilter	integriert
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
Anzeige	Siebensegmentanzeige
Ausgangsfrequenz	0 1.000 Hz
Ausgangsspannungsbereich AC	0 - 270 V
Bremswiderstand	110 Ohm
Eigenschaften digitale Logikausgänge	galvanisch getrennt
	teilweise frei konfigurierbar
Impulsleistung Bremswiderstand	1,6 kVA
Max Strom digitale Logikausgänge	100 mA
Max. Spitzenstromdauer	5 s
Max. Zwischenkreisspannung DC	380 V
Nennausgangsstrom	5 A
Nennbetriebsspannung AC	230 V
Nennleistung Controller	1.000 VA
Nennspannung Logikversorgung DC	24 V
Nennstrom	5 A
Netzfrequenz	50 60 Hz
Parametrierschnittstelle	Parametrierung und Inbetriebnahme
Turdinetre serimitiste te	Steuerschnittstelle (PtP)
	RS232 (9600115000 Bits/s)
Phasen Nennbetriebsspannung	1-phasig
Spitzenleistung	2.000 VA
Spitzenstrom pro Phase, effektiv	10 A
Stromaufnahme Logikversorgung ohne Feststellbremse	0,65 A
Zulässiger Bereich Logikspannung	± 20 %
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10 %
Zertifikat ausstellende Stelle	MFS 10006
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
	nach EU-Maschinen-Richtlinie
	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
Lagertemperatur	-25 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 90 %
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	0 50 °C
Zulassung	C-Tick
Produktgewicht	c UL us - Listed (OL) 2.100 g
Anzahl analoge Monitorausgänge	2
Anzahl digitale Legilouseänge	3
Anzahl digitale Logikausgänge 24 V DC	5
Anzahl digitale Logikeingänge	10
Kommunikationsprofil	DS301/DSP402



Merkmal	Wert
	FHPP
Prozesskopplung	E/A Kopplung
	für 255 Verfahrsätze
Arbeitsbereich Logikeingang	8 30 V
Arbeitsbereich Monitorausgänge	± 10 V
Arbeitsbereich Sollwerteingang	± 10 V
Auflösung Monitorausgänge	9 Bit
Encoder Schnittstelle Ausgang, Eigenschaften	Auflösung 16384 ppr
Encoder Schnittstelle Eingang, Eigenschaften	RS422
	EnDat 2.2
Eigenschaften Monitorausgänge	kurzschlussfest
Eigenschaften Sollwerteingänge	Differenzeingänge
	konfigurierbar für Drehzahl
	konfigurierbar für Strom
Eigenschaften Logikeingang	galvanisch getrennt
	frei konfigurierbar
Encoder Schnittstelle Ausgang, Funktion	Istwertrückführung über Encodersignale bei Drehzahlregelbetrieb
	Sollwertvorgabe für nachgeschalteten Slave-Antrieb
Encoder Schnittstelle Eingang, Funktion	Encodersignal Drehzahlsollwert
	Im Synchronbetrieb als Drehzahlvorgabe des Slave-Antriebs
	Encodersignal Positionssollwert
Busanschluss	9-polig
	D-Sub
	Dose
Feldbuskopplung	CANopen
	DeviceNet
	Ethernet
	Profibus DP
	Sercos
Max. Feldbusübertragungsrate	1 Mbit/s
Befestigungsart	auf Anschlussplatte
	festgeschraubt
Werkstoffhinweis	RoHS konform