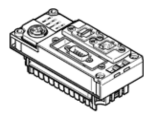
Steuerblock **CPX-CEC-M1-V3** Teilenummer: 3472765

FESTO

Modularer Controller Codesys V3, Ethernet, CAN, Softmotion.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Protokoll	CODESYS Level 2
	EasyIP
	Modbus TCP
	TCP/IP
Abmessungen B x L x H	50 mm x 107 mm x 55 mm
Produktgewicht	135 g
Umgebungstemperatur	-5 50 °C
Lagertemperatur	-20 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	95 %
	nicht kondensierend
Schutzart	IP65
	IP67
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt
	PC
LED-Anzeige produktspezifisch	ERR: Laufzeitfehler SPS
	M: Modify/Forcen aktiv
	PL: Lastversorgung
	PS: Elektronikversorgung, Sensorversorgung
	RUN: SPS Status
	SF: Systemfehler
	STOP: SPS Status
LED-Anzeige busspezifisch	TP: Link/Traffic
Gerätespezifische Diagnose	Kanal- und modulorientierte Diagnose
	Unterspannung/Kurzschluss Module
	Diagnose-Speicher
Bedienelemente	DIL-Schalter für CAN Abschluss
	Drehschalter für RUN/Stop
Einstellung IP-Adresse	DHCP
	über CoDeSys
	über MMI
Feldbus Schnittstelle	CAN-Bus
Feldbus-Schnittstelle, Anschlusstechnik	Stecker
	Sub-D
	9-polig
Feldbus-Schnittstelle, galvanische Trennung	ja
Feldbus-Schnittstelle, Übertragungsrate	125, 250, 500, 800, 1000kbit/s
	über Software einstellbar
Ethernet-Schnittstelle	RJ 45 (Buchse, 8-polig)
Ethernet, Anzahl	1
Ethernet, Unterstützte Protokolle	TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP
Ethernet, Anschlussstecker	RJ45



Merkmal	Wert
	Buchse
	8-polig
Ethernet, Datenübertragungsgeschwindigkeit	10/100 Mbit/s
Parametrierung	CODESYS V3
Konfigurations-Unterstützung	CODESYS V3
Zusätzliche Funktionen	Diagnose Funktionen
	Softmotion Funktionen für elektrische Antriebe
CPU Daten	256 MB RAM
	32 MB Flash
	Prozessor 800 MHz
Control-Interface	CAN-Bus CAN-Bus
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Nennbetriebsspannung DC Lastspannung	ohne Pneumatik: 18 30V
	24 V
	mit Pneumatik Typ Midi/Maxi: 21,6 26,4V
	mit Pneumatik Typ CPA: 20,4 26,4V
	mit Pneumatik Typ MPA: 18 30V
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	typ. 85 mA
Netzausfallüberbrückung	10 ms
Programmierung, Bedienungssprache	DE, EN
Programmiersprache	nach IEC 61131-3
	Kontaktplan (KOP)
	Anweisungsliste (AWL)
	Strukturierter Text
	Funktionsplan
	Ablaufsprache
	zusätzlich CFC
Programmierung, Unterstützung Dateihandling	ja
Programmiersoftware	CODESYS provided by Festo
Programmspeicher	16 MB Anwenderprogramm
Bearbeitungszeit	ca. 200 μs/1 k Anweisung
Funktionsbausteine	CPX Moduldiagnose lesen
	CPX Diagnosestatus
	CPX Diagnosetrace kopieren
	und andere
Merker	28 kB remanente Daten
	Variablenkonzept CoDeSys
Gesamtanzahl Achsen	31