

Steuerblock von FESTO CPX-CEC



Festo-Teilenummer: 567346

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Steuerblock

Steuerblock CPX-CEC Modularer Controller Codesys V2.3, Ethernet, serielle Schnittstelle. Abmessungen B x L x H=50 mm x 107 mm x 55 mm, Gerätespezifische Diagnose>(* Kanal- und modulatorientierte Diagnose, * Unterspannung/Kurzschluss Module, * Diagnose-Speicher), CPU Daten>(* 32 MB Flash, * 32 MB RAM, * Prozessor 400 MHz), Parametrierung=CODESYS V2.3, Konfigurations-Unterstützung=CODESYS V2.3

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Abmessungen B x L x H	50 mm x 107 mm x 55 mm
Gerätespezifische Diagnose	Kanal- und modulatorientierte Diagnose - Unterspannung/Kurzschluss Module - Diagnose-Speicher
CPU Daten	32 MB Flash 32 MB RAM Prozessor 400 MHz
Konfigurations-Unterstützung	CODESYS V2.3
Parametrierung	CODESYS V2.3
Zusätzliche Funktionen	Diagnose Funktionen Kommunikationsfunktion RS232
Bedienelemente	Drehschalter für RUN/Stop
Programmierung, Bedienungssprache	DE, EN
Programmierung, Unterstützung Dateihandling	ja
Baudrate	10/100 Bit/s nach IEEE 802.3 (10BaseT) bzw. 802.3u (100BaseTx)

Bearbeitungszeit	ca. 200 µs/1 k Anweisung
Datenschnittstelle	RS232-Schnittstelle Sub-D, 9-polig, Buchse 9,6 ... 230,4 kBit/s galvanisch getrennt
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	typ. 85 mA
Einstellung IP-Adresse	DHCP über CoDeSys über MMI
Funktionsbausteine	CPX Moduldiagnose lesen CPX Diagnosestatus CPX Diagnosetrace kopieren und andere
Merker	30 kB remanente Daten 8 MB globaler Datenspeicher Variablenkonzept CoDeSys
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
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Netzausfallüberbrückung	10 ms
Programmiersoftware	CODESYS provided by Festo V2.3
Programmiersprache	nach IEC 61131-3 Kontaktplan (KOP) Anweisungsliste (AWL) Strukturierter Text Funktionsplan Ablaufsprache zusätzlich CFC
Programmspeicher	4 MB Anwenderprogramm
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Lagertemperatur	-20 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % nicht kondensierend
Schutzart	IP65 IP67
Umgebungstemperatur	-5 - 50 °C
Produktgewicht	155 g
Ethernet, Anzahl	1
Ethernet, Datenübertragungsgeschwindigkeit	10/100 Mbit/s
Ethernet, Unterstützte Protokolle	TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP

Ethernet, Anschlussstecker	RJ45 Buchse 8-polig
Protokoll	CODESYS Level 2 EasyIP Modbus TCP TCP/IP
Ethernet-Schnittstelle	RJ 45 (Buchse, 8-polig)
LED-Anzeige busspezifisch	TP: Link/Traffic
LED-Anzeige produktspezifisch	ERR: Laufzeitfehler SPS M: Modify/Forcen aktiv PL: Lastversorgung PS: Elektronikversorgung, Sensorversorgung RUN: SPS Status SF: Systemfehler STOP: SPS Status
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt PC

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.