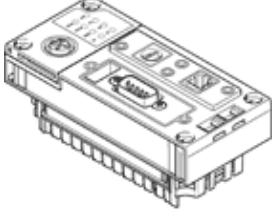


Kumanda bloku CPX-CEC-C1

Ürün numarası: 567347

FESTO

Modüler kontrolör Codesys V2.3, Ethernet, CAN.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Protokol	CODESYS Level 2 EasyIP Modbus TCP TCP/IP
Ölçüler W x L x H	50 mm x 107 mm x 55 mm
Ürün ağırlığı	155 g
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Depolama sıcaklığı	-20 ... 70 °C
Relatif hava nemi	95 % yoğunlaşmayan
Koruma sınıfı	IP65 IP67
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, muhafaza	PA-kuvvetlendirilmiş PC
Ürüne özgü LED gösterge	ERR: PLC run-time error M= modify / forcing active PL: Yük beslemesi Not: Elektronik elemanları besleme, sensör besleme RUN: PLC Status SF: system error STOP: PLC status
Bus' a özgü LED gösterge	TP: Link/Traffic
Cihaza özel diyagnostik	Kanal ve modül oryantasyonlu diyagnostik Modüllerde düşük gerilim/kısa devre Diyagnostik belleği
Kontrol elemanları	CAN sonlandırma fişi için DIL anahtarı RUN/Stop için döner anahtar
IP-adresin ayarlanması	DHCP CoDeSys ile MMI 'nin üzerinden
Fieldbus arayüzü	CAN-Bus
Fieldbus arayüzü, bağlantı teknolojisi	Erkek soket Sub-D 9-pinli
Fieldbus arayüzü, elektriksel izolasyon	evet
Fieldbus arayüzü, iletim hızı	125, 250, 500, 800, 1000kbit/s Yazılımla ayarlanabilir
Ethernet arabirimi	RJ 45 (Soket, 8-kutuplu)
Ethernet, sayı	1
Ethernet, desteklenen protokoller	TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP
Ethernet, konnektör fişi	RJ45

Özellik	Değer
	Kovan 8-pinli
Ethernet, veri iletim hızı	10/100 Mbit/s
Parametreleri konfigure etmek	CODESYS V2.3
Veri iletim hızı	10/100 Bit/s IEEE 802.3 (10BaseT) veya 802.3u (100BaseTx) ya göre
Konfigurasyon desteği	CODESYS V2.3
Ek fonksiyonlar	Diagnostik fonksiyonlar Elektrik sürücüleri için motion fonksiyonu
CPU verisi	32 MB Flash 32 MB RAM 400 MHz işlemci
Kontrol arayüzü	CAN-Bus
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Nominal çalışma gerilimi DC, yük gerilimi	Pnömatikler yok: 18 - 30 V 24 V Midi/Maxi tip pnömatikler: 21.6 ila 26.4 V CPA tipi pnömatikler ile: 20.4 - 26.4 V MPA tipi pnömatikler ile: 18 - 30 V
Çalışma gerilimindeki gerçek akım tüketimi	Tipik olarak 85 mA
Power failure buffering	10 ms
Programlama, çalışma dili	DE, EN
Programlama dili	IEC 61131-3'e uygun Kontakt planı Komut listesi (KL) Yapısal metin Fonksiyon çizelgesi Sıralı fonksiyon çizelgesi İlave CFC
Programlama, dosya kullanım desteği	evet
Programlama yazılımı	CODESYS provided by Festo V2.3
Program memory	4 MB kullanıcı programı
Proses süresi	Yak. 200 µs/1 k komut
Fonksiyon modülleri	CPX modül diyagnosunu okuyun CPX Diyagnos statüsü CPX Diagnosetrace 'i kopyalayın ve diğerleri
Durum tespit işareti	30 kB güçlü veri 8 MB toplam veri hafızası CoDeSys değişken konsept
Toplam eksen sayısı	31