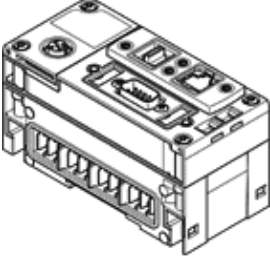


Denetim bloku CPX-FEC-1-IE

Ürün numarası: 529041
Üretimden kalkacak ürün

CPX fieldbus düğümü için

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Genişlik	50 mm
Yükseklik	55 mm (zincirleme blok dahil)
Uzunluk	107 mm
Valf dilimi genişliği	50 mm
Parametreleri konfigure etmek	Error program number Hatadan sonraki durum
Kutup korumalı	bütün çalışma gerilimi bağlantıları için
Sayma aralığı	0 - 65535
Ek fonksiyonlar	2 byte giriş ve 2 byte çıkış, şekil tablosundaki sistem diyagnostikleri Girişler için şekil tablosunda 8 bit sistem durumu zaman bilgisiyle en az 40 hatanın depolanması
Kontrol elemanları	Çalışma modlarını ayarlamak için DIL anahtarı RUN/Stop için döner anahtar
24VDC güç kaynağı, Modül-Elektronik	CPX-bağlantısının üzerinden
Modül yerlerin sayısı	1
Programs/tasks sayısı	P0 ... P63
Aritmetik fonksiyonlar	+, -, *, /, Fonksiyon elemanları ile ilgili daha fazla fonksiyonlar
Veri iletim hızı	10/100 Bit/s IEEE 802.3 (10BaseT) veya 802.3u (100BaseTx) ya göre
Proses süresi	Yak. 1 ms/1 k komut
Çalışma gerilimi aralığı, DC elektronik/sensörler	18 ... 30 V
Çalışma gerilimi aralığı DC	18 ... 30 V
Veri arabirimi	RS232 arabirimi Sub-D 9-pin, soket 9,6 ... 115,2 kBit/s Galvaniz izolasyonlu
IP-adresin ayarlanması	BOOTP/DHCP FST'nin üzerinden MMI 'nin üzerinden
Fonksiyon modülleri	CPX modül parametrelerini yazın CPX modül diyagnosunu okuyun CPX Diyagnos statüsü CPX Diagnosetrace 'i kopyalayın ve diğerleri
Durum tespit işareti	M0 ... M9999 Bit veya word olarak elde edilebilir
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
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Power failure buffering	10 ms
Programlama yazılımı	FST

Özellik	Değer
	en az V4.1
Programlama dili	Kontak planı Komut listesi (KL)
Program memory	Kullanıcı programı 250 KB 550 KB WEB-uygulamaları
Register	R0 .. R255 Word olarak elde edilebilir
Remanence	Durum tesbit işareti 0 ... 9999 Kaydedici 0 ... 255 Timer/Timer ön seçimi 0 ... 255 sayıcı/sayıcı ön seçimi 0 ... 255
Geriyi kalan dalgalanma	4 Vss
Geriyi kalan dalgalanma, yük gerilimi	4 Vss
Özel FU	FE 0 ... 255 Init-Flag
Güç kaynağı	Zincirleme modül üzerinden
Nominal çalışma gerilimindeki akım tüketimi	Elektronik elemanlar: maks. 200 mA
Timer	T0 ... T255 ile ilgili 1 status bit 1 set değeri 1 ön seçim
Sayıcı	Z0 ... Z255 ile ilgili 1 status bit 1 set değeri 1 ön seçim
Zaman aralığı	0,01 ... 655,35 s
Depolama sıcaklığı	-20 ... 70 °C
Relatif hava nemi	95 % yoğunlaşmayan
Direkt ve endirekt dokunmaya karşı koruma	PELV
Koruma sınıfı	IP65 IP67 IEC 60529 ' a göre
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Ürün ağırlığı	140 g
Çıkışlar için max. adres hacmi	64 Byte
Girişler için max. adres hacmi	64 Byte
Protokol	EasyIP HTTP Modbus TCP TCP/IP
Ethernet arabirimi	RJ 45 (Soket, 8-kutuplu)
Bus' a özgü LED gösterge	TP: Link/Traffic
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
Programlama arabirimi	TCP/IP üzerinden RS232 üzerinden
Gövde için malzeme bilgisi	Plastik