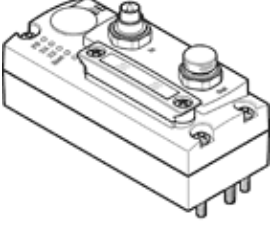


Bus düğümü CTEU-CP

Ürün numarası: 2149714

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Protokol	CPI-B
Ölçüler W x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Valf dilimi genişliği	40 mm
Bağlantı şekli	Elektrik bağlantısında Elektrik bağlantı plakasında
Ürün ağırlığı	105 g
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Depolama sıcaklığı	-20 ... 70 °C
Koruma sınıfı	IP65 IP67
Koruma sınıfı hakkında açıklama	monte edilmiş durumunda Kullanılmayan bağlantılar mühürlü
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre UK RoHS talimatlarına göre
KC işareti	KC-EMV
Müsaade edilebilirlik	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, muhafaza	PA
Ürüne özgü LED gösterge	PS: elektronik devreler ve yük için çalışma gerilimi X1: Sistem durum modülü I port 1 X2: Sistem durum modülü I port 2
Bus' a özgü LED gösterge	RUN: İletişim OK
Diyagnostik	İletişim hatası Sistem diyagnozu Düşük gerilim
Kontrol elemanları	DIL anahtarı
Fieldbus arayüzü	CP montaj sistemi
Fieldbus arayüzü, protokol	CPI-B
Fieldbus arayüzü, bağlantı tipi	Erkek soket
Fieldbus arayüzü, bağlantı teknolojisi	M9x0,5
Fieldbus arayüzü, pin/kablo sayısı	5
Fieldbus arayüzü, iletim hızı	1000 kbit/s
Fieldbus arabirimi 2, fonksiyon	Bus bağlantısı, giden Gerilim beslemesi
Fieldbus arabirimi 2, bağlantı türü	Soket
Fieldbus arabirimi 2, bağlantı tekniği	M9x0,5
Fieldbus arabirimi 2, pin/damar sayısı	5
Girişler için max. adres hacmi	4 Byte
Çıkışlar için max. adres hacmi	4 Byte
Parametreleri konfigüre etmek	Diyagnoz tutumu Tehlike önleme tepkisi

Özellik	Değer
Dahili çevrim süresi	2 bayt kullanıcı verisi başına 2 ms
Konfigurasyon desteği	yok
Çalışma gerilimi aralığı DC	18 ... 30 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Maks. güç beslemesi	3,4 A
Çalışma gerilimindeki gerçek akım tüketimi	Tipik olarak 50 mA
Power failure buffering	10 ms