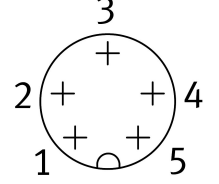


Bus nodu CTEU-CP

Ürün numarası: 2149714

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Protokol	CPI-B
Ölçüler G x U x Y	40 mm x 91 mm x 50 mm
Izgara ölçüsü	40 mm
Montaj türü	elektrik bağlantısında elektrik bağlantı plakasında
Ürün ağırlığı	105 g
Ortam sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Depolama sıcaklığı	-20 °C...70 °C
Koruma türü	IP65 IP67
Koruma türüne ilişkin not	monte edilmiş durumda kullanılmayan bağlantılar kapatıldı
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre AB RoHS direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre
KC işareti	KC-EMC
Ruhsat	RCM işareti c UL us - Listelenmiş (OL)
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Gövde malzemesi	PA
Ürüne özel LED gösterge	PS: Elektronik ve yük beslemesi için çalışma gerilimi X1: I-Port 1'deki modülün sistem durumu X2: I-Port 2'deki modülün sistem durumu
Busa özel LED gösterge	RUN: İletişim sorunuz
Diagnoz	İletişim hatası Sistem diagnostiği Düşük voltaj
Kontrol elemanları	DIL şalteri
Fieldbus arayüzü, türü	CP kurulum sistemi

Özellik	Değer
Fieldbus arayüzü, protokol	CPI-B
Fieldbus arayüzü, bağlantı türü	Soket
Fieldbus arayüzü, bağlantı teknolojisi	M9x0,5
Fieldbus arayüzü, kutup/damar sayısı	5
Fieldbus arayüzü, aktarım oranı	1000 kbit/sn
Fieldbus arayüzü 2, işlev	Devam eden bus bağlantısı Güç kaynağı
Fieldbus arabirimi 2, bağlantı türü	Soket
Fieldbus arayüzü 2, bağlantı teknolojisi	M9x0,5
Fieldbus arayüzü 2, kutup/damar sayısı	5
Maksimum adres hacmi girişleri	4 Bayt
Maks. adres hacmi çıkışlar	4 Bayt
Parametrelendirme	Diagnostik davranışı Arıza emniyetliği yanıtı
Dahili çevrim süresi	2 bayt kullanıcı verisi başına 2 ms
Yapılandırma desteği	Yok
Çalışma gerilimi aralığı DC	18 V...30 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Maks. akım beslemesi	3.4 A
Nominal çalışma geriliminde öz akım tüketimi	Tipik olarak 50 mA
Elektrik kesintisinde ara belleğe alma	10 ms