

Bus nodu CTEU-PN

Ürün numarası: 2201471

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Protokol	PROFINET
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	93 Gram
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	NF: ağ hatası TP1: Etkin ağ bağlantı noktası 1 TP2: Etkin ağ bağlantı noktası 2
Diyagnoz	İletişim hatası Sistem diagnostiği Düşük voltaj
Fieldbus arayüzü, türü	Ethernet
Fieldbus arayüzü, protokol	PROFINET RT
Fieldbus arayüzü, bağlantı türü	2x soket

Özellik	Değer
Fieldbus arayüzü, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e göre D kodlu
Fieldbus arayüzü, kutup/damar sayısı	4
Fieldbus arayüzü, galvanik izolasyon	evet
Fieldbus arayüzü, aktarım oranı	100 Mbit/sn
Maksimum adres hacmi girişleri	64 Byte
Maks. adres hacmi çıkışlar	64 Byte
Dahili çevrim süresi	1 bayt kullanıcı verisi başına 1 ms
Yapılandırma desteği	GSDML dosyası
İlave fonksiyonlar	Uygunluk Sınıfı C Hızlı Başlangıç (FSU) LLDP MRP PROFINET IRT PROFenergy SNMP Paylaşılan cihaz Web sunucusu
Güç kaynağı, işlev	Elektronik ve yük
Güç kaynağı, bağlantı türü	Soket
Güç kaynağı, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e göre A kodlu
Güç kaynağı, kutup/damar sayısı	5
Çalışma gerilimi aralığı DC	18 V...30 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Maks. akım beslemesi	4 A
Nominal çalışma geriliminde öz akım tüketimi	Tipik olarak 80 mA