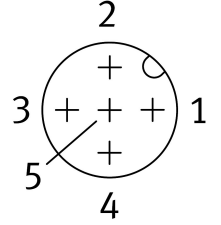


## Bus nodu CTEU-EC

Ürün numarası: 572556

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Protokol	EtherCAT
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	90 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	L/A1: Etkin ağ bağlantı noktası 1 L/A2: Etkin ağ bağlantı noktası 2 Run: İletişim durumu
Diyagnoz	İletişim hatası Sistem diagnostiği Düşük voltaj
Kontrol elemanları	DIL şalteri

Özellik	Değer
Fieldbus arayüzü, türü	Ethernet
Fieldbus arayüzü, protokol	EtherCAT
Fieldbus arayüzü, bağlantı türü	2x soket
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	16 Bayt
Maks. adres hacmi çıkışlar	16 Bayt
Parametrelendirme	Diagnostiği etkinleştir Fail safe ve Idle yanıt
Dahili çevrim süresi	1 bayt kullanıcı verisi başına 1 ms
Yapılandırma desteği	XML dosyası
İlave fonksiyonlar	"SDO" aracılığıyla acyclic veri erişimi Nesne diagnostiku Acil durum mesajı Modüler Cihaz Profili (MDP)
Güç kaynağı, işlev	Elektronik ve yük
Güç kaynağı, bağlantı türü	Soket
Güç kaynağı, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e göre A kodlu
GüçGüç 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 60 mA