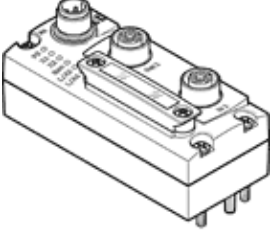


Bus düğümü CTEU-EC

Ürün numarası: 572556

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Protokol	EtherCAT
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	90 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	L/A1: network aktif, port 1 L/A2: network aktif, port 2 Run: Haberleşme durumu
Diagnostik	İletişim hatası Sistem diyagnozu Düşük gerilim
Kontrol elemanları	DIL anahtarı
Fieldbus arayüzü	Ethernet
Fieldbus arayüzü, protokol	EtherCAT
Fieldbus arayüzü, bağlantı tipi	2x soket
Fieldbus arayüzü, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e uygun D-kodlu
Fieldbus arayüzü, pin/kablo sayısı	4
Fieldbus arayüzü, elektriksel izolasyon	evet
Fieldbus arayüzü, iletim hızı	100 Mbit/s
Girişler için max. adres hacmi	16 Byte
Çıkışlar için max. adres hacmi	16 Byte
Parametreleri konfigure etmek	Diyagnozu etkinleştirme Tehlike önleme ve Idle tepkisi
Dahili çevrim süresi	1 byte kullanıcı verisi için 1 ms
Konfigurasyon desteği	XML dosyası

Özellik	Değer
Ek fonksiyonlar	- SDO üzerinden döngüsel olmayan veri erişimi Nesne diyagnostikleri Emergency Message Modular Device Profile (MDP)
Gerilim beslemesi, fonksiyon	Elektronik ve yük
Güç beslemesi, bağlantı tipi	Erkek soket
Güç beslemesi, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e uygun A-kodlu
Güç beslemesi, pin/kablo sayısı	5
Çalışma gerilimi aralığı DC	18 ... 30 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Maks. güç beslemesi	4 A
Çalışma gerilimindeki gerçek akım tüketimi	Typ. 60 mA