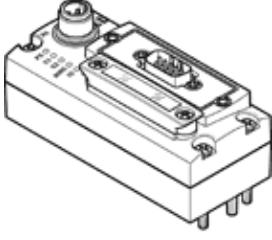


Bus düğümü CTEU-CO

Ürün numarası: 570038

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Protokol	CANopen
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	IO: I/O durumu MNS: Ağ durumu
Diagnostik	İletişim hatası Sistem diyagnozu Düşük gerilim
Kontrol elemanları	DIL anahtarı
Fieldbus arabirimine ilişkin not	Opsiyonel bağlantı teknolojisi, aksesuar ile Aksesuarlar ile opsiyonel bağlantı teknolojisi: Micro Style (fiş/soket M12x1 A kodlu, 5 kutuplu, koruma sınıfı IP65) Open Style (kilitleme rayı, 5 kutuplu, IP20 koruma sınıfı) Open Style (vida bağlantısı, 5 kutuplu, IP20 koruma sınıfı)
Fieldbus arayüzü	CAN-Bus
Fieldbus arayüzü, protokol	CANopen
Fieldbus arayüzü, bağlantı tipi	Erkek soket
Fieldbus arayüzü, bağlantı teknolojisi	Sub-D
Fieldbus arayüzü, pin/kablo sayısı	9
Fieldbus arayüzü, elektriksel izolasyon	evet
Fieldbus arayüzü, iletim hızı	1000 kbit/s 125 kbit/s 250 kbit/s 500 kbit/s

Özellik	Değer
Girişler için max. adres hacmi	8 Byte
Girişler hakkında açıklama	Maks. 16 bayta genişletilebilir
Çıkışlar için max. adres hacmi	8 Byte
Çıkışlar hakkında açıklama	Maks. 16 bayta genişletilebilir
Parametreleri konfigure etmek	Diyagnoz tutumu Tehlike önleme tepkisi
Dahili çevrim süresi	1 byte kullanıcı verisi için 1 ms
Konfigurasyon desteği	EDS dosyası
Ek fonksiyonlar	- SDO üzerinden döngüsel olmayan veri erişimi Emergency Message
Gerilim beslemesi, fonksiyon	Elektronik ve yük
Güç beslemesi, bağlantı tipi	Erkek soket
Güç beslemesi, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101 uyarınca B 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. 65 mA