

# Bus nodu CTEU-AS

Ürün numarası: 572555

FESTO



 General operating condition

## Veri sayfası

Özellik	Değer
Protokol	AS-Interface
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	0 °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 Bölge III
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre AB RoHS direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre
Ruhsat	c UL us - Listelenmiş (OL)
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Gövde malzemesi	Süreç otomasyonu
Ürüne özel LED gösterge	PS: Elektronik ve yük beslemesi için çalışma gerilimi X1: I-Port 1'deki modülün sistem durumu
Busa özel LED gösterge	AS-i: AS arayüz çalışması
Diyanoz	İletişim hatası Sistem diyagnozu Düşük voltaj
Kontrol elemanları	DIL şalteri
Fieldbus arayüzü, türü	AS-Interface
Fieldbus arayüzü, protokol	AS-Interface
Fieldbus arayüzü, işlev	Gelen Bus bağlantısı Güç Kaynağı
Fieldbus arayüzü, bağlantı türü	Soket
Fieldbus arayüzü, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e göre A kodlu
Fieldbus arayüzü, bağlantı şeması	00995386
Fieldbus arayüzü, kutup/damar sayısı	4
Fieldbus arayüzü 2, işlev	Devam eden Bus bağlantısı Güç Kaynağı
Fieldbus arabirimi 2, bağlantı türü	Soket

Özellik	Değer
Fieldbus arayüzü 2, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e göre A kodlu
Fieldbus arayüzü 2, bağlantı şeması	00995385
Fieldbus arayüzü 2, kutup/damar sayısı	4
Maksimum adres hacmi girişleri	2 Bayt
Maks. adres hacmi çıkışlar	2 Bayt
Parametrelendirme	Watchdog'u devre dışı bırak Watchdog'u etkinleştir
Dahili çevrim süresi	10 ms
Yapılandırma desteği	Yok
Çalışma gerilimi aralığı DC	20 V ... 31.6 V
Nominal çalışma gerilimi DC	30 V
Maks. akım beslemesi	4 A
Nominal çalışma geriliminde öz akım tüketimi	Tip. 50 mA