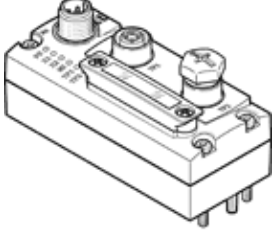


Bus düğümü CTEU-EP-EX1C

Ürün numarası: 8107591

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|---|
| Protokol | EtherNet/IP Modbus TCP |
| Ölçüler W x L x H | 40 mm x 91 mm x 50 mm |
| Ürün ağırlığı | 98 g |
| Çevre sıcaklığı | -5 ... 50 °C |
| Depolama sıcaklığı | -20 ... 70 °C |
| Koruma sınıfı | IP65 IP67 |
| 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 |
| Müsaade edilebilirlik | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| Sertifika yayınlayan bölüm | UL E239998 |
| 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 | NS: Network durumu TP1: network aktif, port 1 TP2: network aktif, port 2 |
| Diyagnostik | İletişim hatası Sistem diyagnozu Düşük gerilim |
| Kontrol elemanları | DIL anahtarı |
| Fieldbus arabirimi | 2x soket, M12x1, 4-pin, D-kodlu |
| Girişler için max. adres hacmi | 64 Byte |
| Çıkışlar için max. adres hacmi | 64 Byte |
| Parametreleri konfigure etmek | Diyagnoz tutumu Tehlike önleme ve Idle tepkisi |
| Veri iletim hızı | 10/100 Mbit/s |
| Dahili çevrim süresi | 1 byte kullanıcı verisi için 1 ms |
| Konfigurasyon desteği | EDS dosyası |
| Ek fonksiyonlar | AddressConflictDetection (ACD) - "Açık Mesaj" üzerinden döngüsel olmayan veri erişimi EtherNet/IP Quickconnect DHCP, DIL switch, fieldbus veya FFT ile IP adresleme Integrated Switch Halka topolojisi (DLR) Fieldbus üzerinden normal metinde devreye alma parametrelendirmesi Sistemin durumu proses verileri kullanılarak temsil edilebilir SNMP |

| Özellik | Değer |
|--|---------------|
| | Ağ sunucuları |
| 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 |