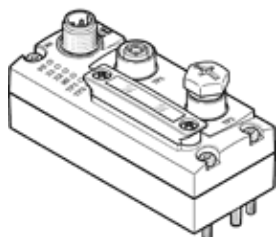


busknoop CTEU-EP-EX1C

Artikelnummer: 8107591

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|--|---|
| Protocol | EtherNet/IP Modbus TCP |
| Afmetingen B x L x H | 40 mm x 91 mm x 50 mm |
| Productgewicht | 98 g |
| Omgevingstemperatuur | -5 ... 50 °C |
| Lagertemperatuur | -20 ... 70 °C |
| Beschermingsgraad | IP65 IP67 |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 2 - matige corrosieweerstand |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-zone III |
| CE-markering (zie conformiteitsverklaring) | volgens EU-EMV-richtlijn volgens EU-RoHS-RL |
| UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring) | volgens de UK-voorschriften voor EMC volgens de UK RoHS-voorschriften |
| Toelating | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| Afdeling voor uitgifte van certificaten | UL E239998 |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Materiaal behuizing | PA |
| LED-indicatie productspecifiek | PS: Bedrijfsspanning elektronica- en lastvoeding X1: systeemstatus module I - poort 1 X2: systeemstatus module I - poort 2 |
| LED-indicatie busspecifiek | NS: Netwerkstatus TP1: netwerk actief port 1 TP2: netwerk actief port 2 |
| Diagnose | Communicatiefout Systeemdiagnose Onderspanning |
| Bedienelementen | DIL-schakelaar |
| Veldbusinterface | 2x contactdoos, M12x1, 4-polig, D-gecodeerd |
| Maximaal adresvolume ingangen | 64 Byte |
| Maximaal adresvolume uitgangen | 64 Byte |
| Parametrisatie | Diagnosegedrag Failsafe en idle reactie |
| Baudsnelheid | 10/100 Mbit/s |
| Interne cyclustijd | 1 ms per 1 byte user data |
| Configuratietoelating | EDS-bestand |
| Extra functies | AddressConflictDetection (ACD) - Acyclische gegevenstoegang via "Explicit Message" EtherNet/IP Quickconnect IP-adressering via DHCP, DIL-schakelaar, veldbus of FFT Integrated Switch Ringtopologie (DLR) Opstarten parametrisatie in normale tekst via veldbus De systeemstatus kan weergegeven worden via procesgegevens SNMP |

| Kenmerk | Waarde |
|---|-------------|
| | Webserver |
| Bedrijfsspanningsbereik DC | 18 ... 30 V |
| Nominale bedrijfsspanning DC | 24 V |
| Maximale stroomvoeding | 4 A |
| Eigen stroomverbruik bij bedrijfsspanning | Typ. 65 mA |