

Busknoop CPX-FB11

Artikelnummer: 526172

FESTO



Gegevensblad

| Functie | Waarde |
|----------------------------------|---|
| Protocol | DeviceNet |
| Afmetingen B x L x H | (incl. doorverbindingsblok) 50 mm x 107 mm x 50 mm |
| Productgewicht | 120 g |
| Omgevingstemperatuur | -5 °C...50 °C |
| Lagertemperatuur | -20 °C...70 °C |
| Beschermingsklasse | IP65 IP67 |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 1 - lage corrosiebelasting |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B2-L |
| Materiaal behuizing | PA-versterkt PC |
| Led-indicatie productspecifiek | M: Modify, parametrering PL: lastvoeding PS: elektronica voeding, sensorvoeding SF: systeemfout |
| LED-indicatie busspecifiek | IO: I/O-status MS: modulestatus NS: netwerkstatus |
| Apparaatspecifieke diagnose | Kanaal- en modulegeoriënteerde diagnose Onderspanning modules Diagnosegeheugen |
| Bedieningselementen | DIL-schakelaar |
| Veldbusinterface | Contactdoos Sub-D, 9-polig Confectioneerbare stekker Sub-D MicroStyle: 2x M12x1, 5-polig OpenStyle: klemmenstrook, 5-polig |
| Maximaal adresvolume ingangen | 64 Byte |
| Maximaal adresvolume uitgangen | 64 Byte |
| Parametrering | Diagnosegedrag Failsafe-reactie Forcen van kanalen Idlemode-gedrag Signaal-setup Systeemparemeter |
| Baudsnelheid | 125, 250, 500 kbit/s |

| Functie | Waarde |
|--|--|
| Configuratie-ondersteuning | EDS-bestand |
| Extra functies | Acyclische gegevenstoegang via " "Explicit Message" Kanaalrelevante diagnose via veldbus Quickconnect Start-up parametring in tekstvorm via veldbus Systeemstatus via procesgegevens afbeeldbaar Extra diagnose-interface voor bedieningseenheden |
| Bereik voor bedrijfsspanning DC | 18 V...30 V |
| Nominale bedrijfsspanning DC | 24 V |
| Eigen stroomverbruik bij nominale bedrijfsspanning | Typ. 200 mA |
| Communicatietypes | Change of State Cyclic Explicit Message Polled I/O Strobbed I/O |