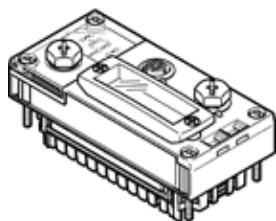


busknoop CPX-FB39

Artikelnummer: 2093101

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|--|
| Protocol | Sercos III |
| Afmetingen B x L x H | (inclusief verbindingblok) 50 mm x 107 mm x 50 mm |
| Productgewicht | 125 g |
| Omgevingstemperatuur | -5 ... 50 °C |
| Lagertemperatuur | -20 ... 70 °C |
| Beschermingsgraad | IP65 IP67 |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 1 - lage corrosieweerstand |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B2-L |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Materiaal behuizing | PA-versterkt |
| LED-indicatie productspecifiek | M: Modify, parametrisatie PL: lastvoeding PS: Elektronica voorziening, sensorvoorziening SF: systeemfout |
| LED-indicatie busspecifiek | S: Sercos LED SD: Sercos sub-device LED TP1: netwerk actief port 1 TP2: netwerk actief port 2 |
| Toestelspecifieke diagnose | Kanaal- en module-georiënteerde diagnose Onderspanningsmodules Diagnose-geheugen |
| Bedienelementen | DIL-schakelaar |
| Veldbusinterface | 2x contactdoos, M12x1, 4-polig, D-gecodeerd |
| Maximaal adresvolume ingangen | 64 Byte |
| Maximaal adresvolume uitgangen | 64 Byte |
| Parametrisatie | Diagnosegedrag Fallback A-gegevens Forcing van kanalen Signaal-setup Systeemparemeter |
| Baudsnelheid | 10/100, full/half duplex MBit/s |
| Configuratietoesteuning | SDDML-data |
| Extra functies | Acyclische en cyclische data toegang via sercos IP-adressering via Sercos parameter of werkingseenheid Kanaalgeoriënteerde diagnose via veldbus Opstarten parametrisatie in normale tekst via veldbus De systeemstatus kan weergegeven worden via procesgegevens Extra diagnose-interface voor bedieningseenheden |
| Bedrijfsspanningsbereik DC | 18 ... 30 V |
| Nominale bedrijfsspanning DC | 24 V |
| Eigen stroomverbruik bij bedrijfsspanning | Typ. 100 mA |