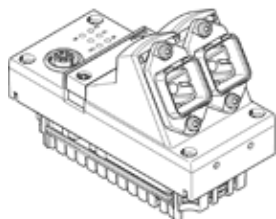


busknoop CPX-M-FB35

Artikelnummer: 548749
Einde productie

FESTO

Einde productie. Leverbaar tot 2024. Zie het Support Portal voor alternatieve producten.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Protocol	PROFINET IRT PROFINET RT
Afmetingen B x L x H	(inclusief verbindingblok) 50 mm x 107 mm x 80 mm
Productgewicht	280 g
Omgevingstemperatuur	-5 ... 50 °C
Lagertemperatuur	-20 ... 70 °C
Beschermingsgraad	IP65 IP67
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal behuizing	gespuitsgiet aluminium
LED-indicatie productspecifiek	M: Modify, parametrisatie PL: lastvoeding PS: Elektronicavoorziening, sensorvoorziening SF: systeemfout
LED-indicatie busspecifiek	M/P: Maintenance/PROFIenergy NF: netwerkfout TP1: netwerk actief port 1 TP2: netwerk actief port 2
Toestelspecifieke diagnose	Kanaal- en module-georiënteerde diagnose Onderspanningsmodules Diagnose-geheugen
Bedienelementen	DIL-schakelaar Optionele geheugenkaart
Veldbusinterface	2x contactdoos SCRJ duw-trek, AIDA
Maximaal adresvolume ingangen	64 Byte
Maximaal adresvolume uitgangen	64 Byte
Parametrisatie	Diagnosegedrag Failsafe-reactie Forcing van kanalen Signaal-setup Systeemparameter
Baudsnelheid	100 Mbit/s
Configuratietoesteuning	GSDML-bestand
Extra functies	Acyclische gegevenstoegang via veldbus Acyclische gegevenstoegang via Ethernet Fast Start Up (FSU) 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. 150 mA