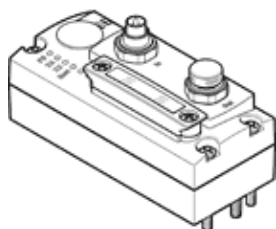


busknoop CTEU-CP

Artikelnummer: 2149714

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Protocol	CPI-B
Afmetingen B x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Rastermaat	40 mm
Soort bevestiging	Op elektrische verbinding Op elektrische aansluitplaat
Productgewicht	105 g
Omgevingstemperatuur	-5 ... 50 °C
Lagertemperatuur	-20 ... 70 °C
Beschermingsgraad	IP65 IP67
Opmerking bij beschermingsgraad	in gemonteerde toestand ongebruikte aansluitingen afgedicht
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
KC-kenteken	KC-EMV
Toelating	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
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	RUN: communicatie oké
Diagnose	Communicatiefout Systemdiagnose Onderspanning
Bedienelementen	DIL-schakelaar
Veldbus interface	CP-installatiesysteem
Veldbus-interface, protocol	CPI-B
Veldbus-interface, aansluittype	Stekker
Veldbus-interface, aansluittechniek	M9x0,5
Veldbus-interface, aantal polen/adere	5
Veldbusinterface, overbrengingssnelheid	1000 kbit/s
Veldbus-interface 2, functie	Busaansluiting uitgaand Spanningsvoeding
Veldbus-interface 2, aansluittype	Contactdoos
Veldbus-interface 2, aansluittechniek	M9x0,5
Veldbus-interface 2, aantal polen/adere	5
Maximaal adresvolume ingangen	4 Byte
Maximaal adresvolume uitgangen	4 Byte
Parametrisatie	Diagnosegedrag Failsafe-reactie

Kenmerk	Waarde
Interne cyclustijd	2 ms per 2 byte gebruikersdata
Configuratietoetsing	geen
Bedrijfsspanningsbereik DC	18 ... 30 V
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Maximale stroomvoeding	3,4 A
Eigen stroomverbruik bij bedrijfsspanning	Typ. 50 mA
Netuitvaloverbrugging	10 ms