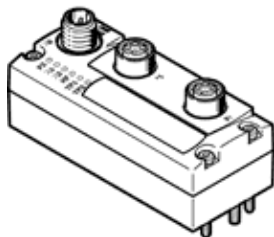


busknoop CTEU-PN

Artikelnummer: 2201471

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Protocol	PROFINET
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	93 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	NF: netwerkfout TP1: netwerk actief port 1 TP2: netwerk actief port 2
Diagnose	Communicatiefout Systemdiagnose Onderspanning
Veldbus interface	Ethernet
Veldbus-interface, protocol	PROFINET RT
Veldbus-interface, aansluittype	2x contactdoos
Veldbus-interface, aansluittechniek	M12x1, D-gecodeerd volgens EN 61076-2-101
Veldbus-interface, aantal polen/adere	4
Veldbusinterface, galvanische scheiding	ja
Veldbusinterface, overbrengingssnelheid	100 Mbit/s
Maximaal adresvolume ingangen	64 Byte
Maximaal adresvolume uitgangen	64 Byte
Interne cyclustijd	1 ms per 1 byte user data
Configuratieondersteuning	GSDML-bestand
Extra functies	Conformance Class C Fast Start Up (FSU) LLDP

Kenmerk	Waarde
	MRP PROFINET IRT PROFenergy SNMP Shared Device Webserver
Spanningsvoorziening, functie	Elektronica en belasting
Spanningstoevoer, aansluitingstype	Stekker
Spanningstoevoer, aansluittechniek	M12x1, A-gecodeerd volgens 61076-2-101
Spanningstoevoer, aantal polen/adere	5
Bedrijfsspanningsbereik DC	18 ... 30 V
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Maximale stroomvoeding	4 A
Eigen stroomverbruik bij bedrijfsspanning	Typ. 80 mA