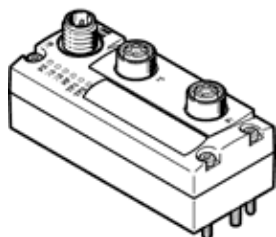


Magistralės mazgas CTEU-PN

Gaminio numeris: 2201471

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Protokolas	PROFINET
Matmenys B x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Tinklelio matmuo	40 mm
Montavimo tipas	On electrical interface On electrical connection block
Produkto svoris	93 g
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Saugojimo temperatūra	-20 ... 70 °C
Apsaugos klasė	IP65 IP67
Note on degree of protection	Sumontuotas Unused connections sealed
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvimus in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Leidimas	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Informacija	atitinka RoHS
Material housing	PA
Produkto-specifinis LED displejus	PS: Maitinimo įtampa elektronikai ir apkrovai X1: sistemos statusas Modulis I-Portas 1 X1: sistemos statusas Modulis I-Portas 2
Magistralės-specifinis LED displejus	NF: tinklo klaida TP1: aktyvus tinklas, portas 1 TP2: aktyvus tinklas, portas 2
Diagnoze	Communication error System diagnostics Minimali įtampa
Feldbus jungtis	Ethernet
Fieldbus interface, protocol	PROFINET RT
Fieldbus interface, type of connection	2x rozetė
Fieldbus interface, connection technology	M12x1, D-coded in accordance with EN 61076-2-101
Fieldbus interface, number of pins/wires	4
Feldbus jungtis, galvaninis atskyrimas	Taip
Feldbus jungtis, perdavimo greitis	100 Mbit/s
Maksimali adreso apimtis įėjimams	64 Byte
Maksimali adreso apimtis išėjimams	64 Byte
Vidaus ciklo laikas	1 ms per 1 byte of user data
Parama konfigūruojant	GSDML-duomenys
Papildomos funkcijos	Conformance class C Fast Start Up (FSU) LLDP

Savybės	Reikšmė
	MRP PROFINET IRT PROFenergy SNMP Shared device Web servers
Power supply, function	Electronics and load
Power supply, type of connection	Kištukas
Power supply, connection technology	M12x1, A-coded in accordance with EN 61076-2-101
Power supply, number of pins/wires	5
Nominalus DC įtampos lygis	18 ... 30 V
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Didžiausia leistina srovė	4 A
Srovės sunaudojimas esant nominaliai įtampai	Paprastai 80 mA