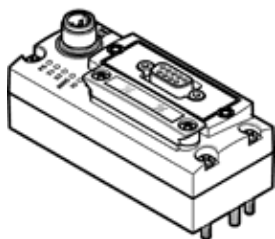


Magistralės mazgas CTEU-CC

Gaminio numeris: 1544198

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Protokolas	CC-Link
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	90 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	Err: klaidingas duomenų perdavimas Run: magistralė aktyvi
Diagnoze	Communication error System diagnostics Minimali įtampa
Valdymo elementai	DIL jungikliai
Pastaba dėl fieldbus sąsajos	Optional connection technology with accessories: Open Style (screw terminal, 5-pin, degree of protection IP20)
Feldbus jungtis	Nuosekli sąsaja
Feldbus interface, protocol	CC-LINK®
Feldbus interface, type of connection	Kištuko lizdas
Feldbus interface, connection technology	Sub-D
Feldbus interface, number of pins/wires	9
Feldbus jungtis, galvaninis atskyrimas	Taip
Feldbus jungtis, perdavimo greitis	156 - 10000 kbit/s
Maksimali adreso apimtis įėjimams	16 Byte
Maksimali adreso apimtis išėjimams	16 Byte
Parametrų konfigūravimas	Activating diagnostics Fail-safe mode and idle response
Vidaus ciklo laikas	1 ms per 1 byte of user data

Savybės	Reikšmė
Papildomos funkcijos	Sistemos būvį nusako proceso duomenys
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	Typ. 70 mA