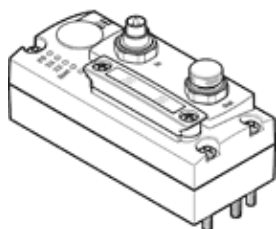


Magistralės mazgas CTEU-CP

Gaminio numeris: 2149714

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Protokolas	CPI-B
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	105 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	RUN: geros komunikacijos
Diagnoze	Communication error System diagnostics Minimali įtampa
Valdymo elementai	DIL jungikliai
Feldbus jungtis	CP diegimo sistema
Feldbus interface, protocol	CPI-B
Feldbus interface, type of connection	Kištukas
Feldbus interface, connection technology	M9x0,5
Feldbus interface, number of pins/wires	5
Feldbus jungtis, perdavimo greitis	1000 kbit/s
Feldbus interface 2, function	Bus connection outgoing Maitinimas
Feldbus interface 2, connection type	Kištuko lizdas
Feldbus interface 2, connection technology	M9x0,5
Feldbus interface 2, number of pins/wires	5
Maksimali adreso apimtis įėjimams	4 Byte
Maksimali adreso apimtis išėjimams	4 Byte
Parametrų konfigūravimas	Diagnostics behaviour Fail-safe reaction

Savybės	Reikšmė
Vidaus ciklo laikas	2 ms per 2 byte of user data
Parama konfigūruojant	nėra
Nominalus DC įtampos lygis	18 ... 30 V
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Didžiausia leistina srovė	3,4 A
Srovės sunaudojimas esant nominaliai įtampai	Paprastai 50 mA
Galios susilpnėjimo mažinimas	10 ms