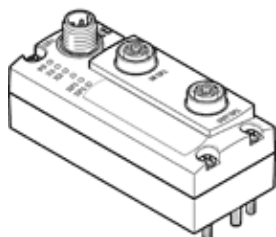


# Magistralės mazgas CTEU-VN

Gaminio numeris: 8087559

FESTO



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
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	98 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 reikalvumus 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
Informacija	atitinka RoHS
Material housing	PA
Produkto-specifinis LED displėjus	PS: Maitinimo įtampa elektronikai ir apkrovai X1: sistemos statusas Modulis I-Portas 1 X1: sistemos statusas Modulis I-Portas 2
Magistralės-specifinis LED displėjus	XF1 AC: network data exchange, port 1 XF1 LI: network active, port 1
Diagnoze	Communication error System diagnostics Minimali įtampa
Feldbus jungtis	Ethernet
Feldbus interface, protocol	VARAN
Feldbus interface, type of connection	2x rozetė
Feldbus interface, connection technology	M12x1, D-coded in accordance with EN 61076-2-101
Feldbus interface, number of pins/wires	4
Feldbus jungtis, galvaninis atskyrimas	Taip
Feldbus jungtis, perdavimo greitis	100 Mbit/s
Maksimali adreso apimtis įėjimams	32 Byte
Maksimali adreso apimtis išėjimams	32 Byte
Parametrų konfigūravimas	Fail-safe reaction IO-Link mode
Vidaus ciklo laikas	1 ms per 1 byte of user data
Parama konfigūruojant	LASAL module
Papildomos funkcijos	FFT VARAN Splitter
Power supply, function	Electronics and load
Power supply, type of connection	Kištukas

Savybės	Reikšmė
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. 65 mA