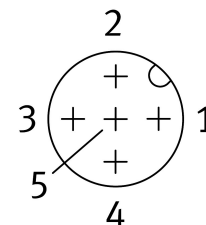


Síťový modul CTEU-VN

Číslo dílu: 8087559

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Rozměry Š x D x V	40 mm x 91 mm x 50 mm
Rozteč	40 mm
Způsob upevnění	na elektrickém připojení na elektrickou připojovací desku
Hmotnost výrobku	98 g
Okolní teplota	-5 °C...50 °C
Skladovací teplota	-20 °C...70 °C
Stupeň krytí	IP65 IP67
Upozornění ke stupni krytí	v namontovaném stavu nevyužitá připojení uzavřena
Třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-zóna III
Značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMV podle směrnice EU-RoHS
Značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMC podle předpisů UK RoHS
Značka KC	KC-EMC
Certifikát	RCM Mark
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál tělesa	PA
Indikace LED specifická pro výrobek	PS: napájení elektroniky a silové napájení X1: stav modulu na I-Port 1 v systému X2: stav systému, modul na I-Port 2
Indikace LED, specifická pro průmyslovou síť	XF1 AC: síť, datový provoz, port 1 XF1 LI: aktivována síť, port 1
Diagnostika	Chyba komunikace Diagnostika systému podpětí
Rozhraní průmyslové sítě, druh	Ethernet
Rozhraní průmyslové sítě, protokol	VARAN
Rozhraní průmyslové sítě, způsob připojení	2x zásuvka

Parametr	Hodnota
Rozhraní pro průmyslovou síť, přípojovací technika	M12x1, kódování D podle EN 61076-2-101
Rozhraní průmyslové sítě, počet pinů/žil	4
Rozhraní průmyslové sítě, galvanické oddělení	ano
Rozhraní pro průmyslovou síť, přenosový výkon	100 Mbit/s
Maximální rozsah adres vstupů	32 byte
Maximální rozsah adres výstupů	32 byte
Parametrizace	Reakce bezpečná proti poruchám Režim IO-Link
Interní čas cyklu	1 ms na 1 byte uživatelských dat
Pomoc s konfigurací	Modul LASAL
Dodatečné funkce	FFT Oddělovač VARAN
Elektrické napájení, funkce	elektronika a silová část
Napájení, druh připojení	konektor
Napájení, přípojovací technika	M12x1, kódování A podle EN 61076-2-101
Napájení, počet pinů/žil	5
Rozsah provozního napětí, DC	18 V...30 V
Jmenovité provozní napětí DC	24 V
Max. napájení proudem	4 A
Vlastní příkon při jmenovitém provozním napětí	typ. 65 mA