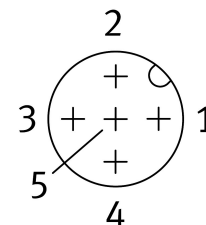


Síťový modul CTEU-EC

Číslo dílu: 572556

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Protokol	EtherCAT
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	90 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 c UL us - Listed (OL)
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	L/A1: aktivována síť, port 1 L/A2: síť aktivní, port 2 Run: stav komunikace
Diagnostika	Chyba komunikace Diagnostika systému podpětí
Ovládací prvky	Přepínač DIL

Parametr	Hodnota
Rozhraní průmyslové sítě, druh	Ethernet
Rozhraní průmyslové sítě, protokol	EtherCAT
Rozhraní průmyslové sítě, způsob připojení	2x zásuvka
Rozhraní pro průmyslovou síť, připojovací 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	16 byte
Maximální rozsah adres výstupů	16 byte
Parametrizace	Aktivovat diagnostiku Bezpečné proti poruchám a zpožděná reakce
Interní čas cyklu	1 ms na 1 byte uživatelských dat
Pomoc s konfigurací	soubor XML
Dodatečné funkce	acyklický přístup k datům prostřednictvím "SDO" diagnostika objektu nouzová zpráva Modular Device Profile (MDP)
Elektrické napájení, funkce	elektronika a silová část
Napájení, druh připojení	konektor
Napájení, připojovací 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. 60 mA