

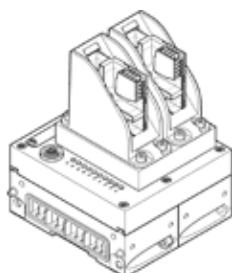
Uzol zbernice CPX-M-FB21

číslo dielca: 572221

Výbehový typ

Výbehový typ. Dodateľný do 2023. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Rozmery Š x D x V	(vrátane bloku zrežazenia) 100 mm x 110 mm x 130 mm
rozhranie prevádzkovej zbernice	(Rugged Line FO conn. ,input) (Rugged Line FO conn. ,output) Rugged line FOC pripojenie, odchádzajúce Rugged line FOC pripojenie, prichádzajúce
špecifická diagnostika prístroja	Kanálovo a modulovo orientovaná diagnostika Podpätie, moduly Diagnostika, pamäť
parametrizácia	Správanie diagnostiky Reakcia Fail-safe Nútené ovládanie kanálov Nastavenie signálu Systémové parametre
Prídavné funkcie	Modulová a systémová parametrizácia cez ovládacie zariadenie Stav systému je možné zobrazíť pomocou procesných dát Dodatočné diagnostické rozhranie pre obslužné zariadenia
Ovládacie prvky	DIL- prepínače
Prenosová rýchlosť	500, 2000 kbit/s
Rozsah pracovného napätia DC	18 ... 30 V
Vlastná prúdová spotreba pri prevádzkovom napätí	Typ. 90 mA
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - Bez zaťaženia koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Teplota skladovania	-20 ... 70 °C
Spôsob ochrany	IP65 IP67
Teplota okolia	-5 ... 50 °C
Hmotnosť výrobku	1.255 g
maximálny objem adries výstupov	12 Byte
maximálny objem adries vstupov	12 Byte
Protokol	Interbus
LED ukazovateľ, špecifický od zbernice	BA: zbernica aktívna FO1: Fiber Optic 1 FO2: Fiber Optic 2 RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: Prevádzkové napätie
LED ukazovateľ, špecifický od produktu	M: Modify, Parametrizácia SF: Systémová chyba US1: Napájanie elektroniky, napájanie snímača US2: Napätie pri zaťažení
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál telesa	Hliník