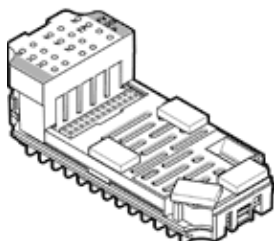


Išėjimo modulis CPX-FVDA-P

Gaminio numeris: 567039

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Matmenys B x L x H	(imtinais ryšio blokas ir prijungimo prietaisai) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Išėjimų kiekis	2
Diagnoze	- Laido trūkis kanale - Trumpas sujungimas/perkrova kanale - Kryžminis kontaktas - Minimali skirstytuvo įtampa
Parametrų konfigūravimas	- Diagnostikos elgesys Laido nutrūkimo/kanalo stebėjimas
Safety Integrity Level (SIL)	Saugus išjungimas/ SIL 3
Lygis (PL)	3 kategorijos saugos elementas, lygis e
LED vaizduoklis	- 1 Failsafe protokolas aktyvus - 1 Grupės diagnostika - 3 Kanalo diagnostika - 3 Kanalo būseną
Apsauga (trumpo jungimo)	vidinė elektroninė apsauga per kanalą
Srovės sunaudojimas esant nominaliai įtampai	Typically 25 mA (power supply for electronics) Typically 65 mA (load voltage supply for valve)
Apkrovos talpumas prieš įžemimą	100 nF
Didž. regavimo laikas į išjungimo komandą	F_WD_TIME + 16 ms
Didž. galingumas kanalui	0,5 A (12 W lemputės galingumas)
Didž. suminė srovė moduliui	5 A
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Potencialo atskyrimo kanalas- vidinė ryšio sistema	Taip, tarpiniam aprūpinimui
Potencialo atskyrimas kanalas- kanalas	Ne
Liekamoji pulsacija	2 Vpp įtampos diapozone
Įtampos kritimas kanalui	0,6 V
Leistini įtampos svyravimai	-15 % / +20 %
Skyriaus sertifikatas	01/205/5074/10
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU reikalavimus mechanizmams
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 (sumontuotas)
Saugojimo temperatūra	-20 ... 70 °C
Apsaugos klasė	Priklausomai nuo ryšio bloko
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Leidimas	c UL us - Recognized (OL)
Klaidos tikimybė per valandą [1/h].	1,3E-10
Nuoroda išėjimui	2 išoriniai išėjimai 1 vidinis kanalas skirstytuvo įtampos išjungimui
Loginių išėjimų perjungėjas	PM perjungimas
Informacija	atitinka RoHS
Informacija apie tvirtinimą	PA - sustiprintas PC