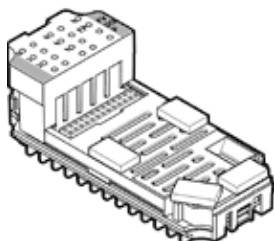


Izejas modulis CPX-FVDA-P

Daļas numurs: 567039

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmēri B x L x H	(ieskaitot savienotājbloku un savienošanas tehnoloģiju) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Izeju skaits	2
Diagnoze	- Vada plūsums pa kanāliem - Īssavienojums/pārslodze uz kanālu - Šķērsshēma - Zems spriegums vārstos
Parametru konfigurēšana	- Diagnostikas uzvedība Vadu lūzuma/kanāla monitorings
Safety Integrity Level (SIL)	Droša izslēgšana / SIL3
Veiktspējas līmenis (PL)	Kategorijas 3 drošības komponente, veiktspējas līmenis e
LED displejs	- 1 Kļūmju drošs protokols aktīvs - Grupas diagnostika - 3 Kanālu diagnostika - 3 Kanāla statuss
Aizsardzība (īssavienojuma)	Iekšējā elektroniskā drošinātāja aizsardzība uz kanālu
Īpatnējais strāvas patēriņš pie darba sprieguma	Parasti 25 mA (elektronikas barošana) Parasti 65 mA (vārsta slodzes barošana)
Slodzes kapacitāte attiecībā pret zemējumu	100 nF
Maks. reakcijas laiks uz izslēgšanās komandu	F_WD_TIME + 16 ms
Max. enerģijas piegāde uz kanālu	0,5 A (12 W spuldzes slodze)
Maz. rezultējošas strāvas daudzums uz katru moduli	5 A
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Elektriskās izolācijas kanāls - iekšējā kopne	Jā, papildus piegādei
Elektriskās izolācijas kanāls - kanāls	Nē
Atlikuma viļņi	2 Vpp sprieguma diapazonā
Sprieguma kritums uz kanālu	0,6 V
Pieļaujamās sprieguma svārstības	-15 % / +20 %
Sertifikācijas departaments	01/205/5074/10
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar ES mašīnu direktīvu
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 (kad uzstādīts)
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 70 °C
Aizsardzības klase	Atkarībā no savientājbloka
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
Kļūmes iespējamība stundā [1/h].	1,3E-10
Piezīme par izejām	2 ārējās izejas 1 iekšējais kanāls vārsta sprieguma atslēgšanai
Pārslēdzošā loģika, izejas	PM-pārslēdzošs
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Materiālu informācija, korpuss	PA-pastiprināts PC