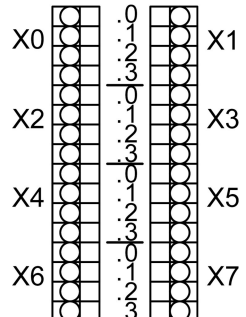


Modul digital de intrari/iesiri CPX-AP-A-12DI4DO-PI

FESTO

Numar piesa: 8129108



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiuni l x L x H	(inclusiv blocul de interconectare) 50,1 mm x 107,3 mm x 57,5 mm
Dimensiune grila	50,1 mm
Tipul de montare	insurubat fix
Greutate produs	97 g
Pozitie de instalare	orice
Temperatura ambianta	-20 °C...50 °C
Nota referitoare la temperatura ambientala	Luati in calcul declasarea temperaturii ambiante conform IEC 61131-2:2017
Temperatura de depozitare	-20 °C...70 °C
Umiditate relativa	5 - 95 % fara condensare
Inaltime max. de instalare	3500 m
Nota privind inaltimea max. de instalare	> 2000 m ASL (< 79,5 kPa) Luati in calcul declasarea temperaturii ambiante conform IEC 61131-2:2017
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - stres redus la coroziune
Rezistenta la vibratii	Testul aplicatiei de transport cu grad de inclinare 2 conform FN 942017-4 si EN 60068-2-6
Nota referitoare la rezistenta la vibratii	SG1 pe sina omega SG2 la montare directa Testul aplicatiei de transport cu nivel de severitate 1 conform FN 942017-4 si EN 60068-2-6
Rezistenta la socuri	Test de soc cu grad de inclinare 2 conform FN 942017-5 si EN 60068-2-27
Categoria de supratensiune	II
Lungimea max. a cablului	30 m iesiri
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Material de testare la foc	UL94 V-0 (carcasa)

Caracteristica	Valoare
Nota privind materialele	Conform RoHS fara halogen fara ester de acid fosforic
Material garnitura inelara	FPM
Diagnoza per LED	(iesiri) Diagnoza pe canal (iesiri) Sursa de alimentare sarcina (intrari-iesiri) Diagnoza per modul (intrari-iesiri) Stare pe canal
Diagnoza prin comunicare interna	Sarcina de oprire Eroare de comunicare Scurtcircuit/suprasarcina, semnal de iesire Alimentarea senzorului, scurtcircuit/suprasarcina Supratensiune electronica/senzori Sarcina de supratensiune Subtensiune electronica/senzori sarcina de subtensiune
Volumul maxim de adresare a intrarilor	2 byte
Volum maxim de adrese de iesire	1 byte
Numar iesiri	4
Parametrii modulului	Configuratie Monitorizarea tensiunii de alimentare cu sarcina PL Comportament dupa scurtcircuit/suprasarcina la iesire
Parametrii canalului	Timp de decuplare de intrare
Interfata de comunicare, protocol	AP
Nota privind tensiunea de functionare	Sunt necesare module de retea SELV/PELV Observati caderea de tensiune
Indicatie privind tensiunea nominala de functionare CC	Tensiune foarte joasa protejata in conformitate cu IEC 60204-1
Tensiunea nominala de functionare sarcina CC	24 V
Fluctuatii de tensiune admise sarcina	± 25 %
Tensiunea nominala de functionare CC electronica/senzori	24 V
Fluctuatii de tensiune admise electronica/senzori	± 25 %
Consum de curent intrinsec la tensiunea nominala de functionare electronica/senzori	standard 40 mA
Consumul de curent intrinsec la tensiunea nominala de functionare sarcina	standard 5 mA
Suntare la caderea retelei	10 ms
Separarea potentialului intre tensiunile de alimentare electronica/sistem de senzori si sarcina/ventile	da
Protectie la polaritate inversa	da
Intrare conexiune electrica, functie	Intrare digitala
Intrare conexiune electrica, tip de conectare	8x cleme de fixare
Intrare conexiune electrica, tehnologie de conectare	Clema cu arc
Intrare conexiune electrica, numarul de pini/fire	4
Intrare conexiune electrica, sectiune transversala a conductorului	0.25 mm ² ...1.5 mm ²
Conector electric intrare, indicatie privind sectiunea transversala a conductorului	0,25 - 1,5 mm ² pentru conductor flexibil cu manson adeziv si conductor rigid 0,13 - 1,5 mm ² pentru conductoare flexibile fara manson adeziv
Intrare conexiune electrica, sectiune transversala a conductorului AWG	AWG24 - AWG16
Numar intrari	12
Intrari caracteristice	conform IEC 61131-2, tip 3
Niveluri de comutare	Semnal 0: <= 5 V Semnal 1: >= 11 V
Logica de comutare intrari	PNP (comutare pozitiva) Senzori cu 2 fire conform IEC 61131-2 Senzori cu 3 fire conform IEC 61131-2
Timpu de decuplare de intrare	0,1 ms 3 ms (Standard) 10 ms 20 ms
Comportament dupa supraincarcarea alimentarii senzorului	Revenire automata
Intrari de protectie cu sigurante (scurtcircuit)	siguranta electronica interna pentru fiecare modul

Caracteristica	Valoare
Intrari potențiale de separare canal - canal	nu
Canal de separare potențială a intrarilor - comunicarea internă	da
Iesire conexiune electrică, funcție	Iesire digitală
Iesire conexiune electrică, tip de conectare	8x bareta de fixare
Iesire conexiune electrică, tehnologie de conectare	Clema cu arc
Iesire conexiune electrică, număr de pini/fire	4
Conector electric iesire, secțiune transversală a conductorului	0,25 mm ² ...1,5 mm ²
Iesire conexiune electrică, nota privind secțiunea transversală a conductorului	0,13 - 1,5 mm ² pentru conductoare flexibile fără manșon adeziv
Conector electric de iesire, secțiune transversală a conductorului AWG	AWG24 - AWG16
Caracteristica iesiri	conform IEC 61131-2, tip 0,5
Logica de comutare iesiri	PNP (comutare pozitivă)
Iesiri de protecție cu sigurante (scurtcircuit)	Siguranta electronică internă pentru fiecare canal
Comportament după suprasolicitarea iesirilor	Fără întoarcere automată
Întârzierea de iesire cu sarcina rezistivă	Schimbarea semnalului 0->1: < 200 µs Schimbarea semnalului 1->0: < 200 µs
Iesiri de separare potențială canal - canal	nu
Separare potențială iesiri canal - comunicare internă	da
Alimentarea max. cu energie electrică per canal	0,5 A