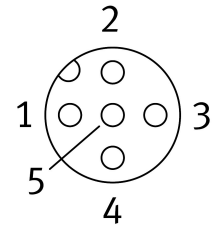


# Modul de iesiri digitale CPX-AP-A-8HDO-M12-5P

Numar piesa: 8175409

FESTO



## 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	93 g
Pozitie de instalare	orice
Temperatura ambianta	-20 °C...50 °C
Nota referitoare la temperatura ambianta	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 nominala de utilizare	<= 2000 m ASL (> 79,5 kPa)
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
Nota referitoare la rezistenta la socuri	30 g/11 ms conform EN 60068-2-27 SG1 pe sina omega SG2 la montare directa Test de soc cu nivelul de severitate 1 conform FN 942017-5 si EN 60068-2-27
Clasa de protectie	III
Nivel de poluare	2

Caracteristica	Valoare
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)
Nota privind materialele	Conform RoHS fara halogen fara ester de acid fosforic
Material carcasa	PC
Material capac	Ranforsat cu PBT
Material suruburi	Otel, nichelat
Material garnitura inelara	FPM
Diagnoza per LED	Diagnoza pe canal Diagnoza per modul Alimentare cu tensiune, sarcina Stare pe canal
Diagnoza prin comunicare interna	Sarcina de oprire Eroare de comunicare Scurtcircuit/suprasarcina, semnal de iesire Supratensiune electronica/senzori Sarcina de supratensiune Subtensiune electronica/senzori sarcina de subtensiune
Volum maxim de adrese de iesire	1 byte
Numar iesiri	8
Parametrii modului	Configuratie Monitorizarea tensiunii de alimentare cu sarcina PL Comportament dupa scurtcircuit/suprasarcina la iesire
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 25 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
Iesire conexiune electrica, functie	Iesire digitala
Iesire conexiune electrica, tip de conectare	4x priza
Iesire conexiune electrica, tehnologie de conectare	M12x1 codificat A conform EN 61076-2-101
Iesire conexiune electrica, numar de pini/fire	5
Caracteristica iesiri	conform IEC 61131-2, tip 2
Logica de comutare iesiri	PNP (comutare pozitiva)
Iesiri de protectie cu sigurante (scurtcircuit)	siguranta electronica interna pentru fiecare canal
Comportament dupa suprasolicitarea iesirilor	Fara intoarcere automata
Intarzierea de iesire cu sarcina rezistiva	Signalwechsel 0->1: < 200 µs Signalwechsel 1->0: < 200 µs
Total iesiri de curent max. per modul	9.4 A
Iesiri de separare potentiala canal - canal	nu
Separare potentiala iesiri canal - comunicare interna	da
Alimentarea max. cu energie electrica per canal	2 A