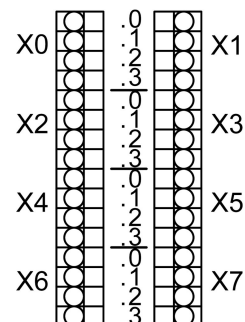


Moduly s digitálními výstupy CPX-AP-A-8DO-PI

Číslo dílu: 8129107

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Rozměry Š x D x V	(vč. řadového propojovacího bloku) 50,1 mm x 107,3 mm x 57,5 mm
Rozteč	50.1 mm
Způsob upevnění	příšroubováno
Hmotnost výrobku	98 g
Montážní poloha	libovoln.
Okolní teplota	-20 °C...50 °C
Upozornění k teplotě okolí	dodržujte snížení okolní teploty podle IEC 61131-2:2017
Skladovací teplota	-20 °C...70 °C
Relativní vlhkost vzduchu	5 - 95 % bez kondenzace
Jmenovitá nadmořská výška použití	<= 2000 m ASL (> 79,5 kPa)
Max. výška instalace	3500 m
Upozornění k max. nadmořské výšce	> 2000 m ASL (< 79,5 kPa) dodržujte snížení okolní teploty podle IEC 61131-2:2017
Třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké nároky na odolnost korozi
Odolnost vibracím	test použití v dopravě, stupeň 2, podle FN 942017-4 a EN 60068-2-6
Upozornění k odolnosti vibracím	SG1 na montážní lištu SG2 na přímou montáž zkouška použití v dopravě, stupeň 1 podle FN 942017-4 a EN 60068-2-6
Odolnost nárazům	zkouška odolnosti nárazům, stupeň 2 podle normy FN942017-5 a EN 60068-2-27
Upozornění k odolnosti nárazům	30 g/11 ms podle EN 60068-2-27 SG1 na montážní liště SG2 na přímou montáž zkouška odolnosti nárazům, stupeň 1 podle normy FN942017-5 a EN 60068-2-27
Stupeň krytí	III
Třída znečištění	2

Parametr	Hodnota
Kategorie přepětí	II
Max. délka vedení	30 m, výstupy
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Požární zkouška materiálu	UL94 V-0 (těleso)
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS bez halogenů bez esterů kyseliny fosforečné
Materiál víka	zesílený PTB
Materiál šroubů	ocel, poniklováno
Materiál O-kroužku	FPM
Diagnostika prostřednictvím LED	diagnostika jednotlivých kanálů Diagnostika na modul silové napájení stav jednotlivých kanálů
Diagnostika prostřednictvím interní komunikace	Vypnutí zátěže chyba komunikace Zkrat/přetížení výstupního signálu Přepětí elektroniky/čidel Přepětí, zátěž Podpětí elektroniky/čidel Podpětí, zátěž
Maximální rozsah adres výstupů	1 byte
Počet výstupů	8
Parametry modulu	konfigurace sledování silového napájení PL chování analogového výstupu po zkratu/přetížení
Komunikační rozhraní, protokol	AP
Upozornění k provoznímu napětí	Zapotřebí jsou napájecí zdroje SELV/PELV Pozor na úbytek napětí
Upozornění ke jmenovitému provoznímu napětí DC	chráněné velmi malé napětí podle IEC 60204-1
Jmenovité provozní napětí, DC, silové	24 V
Přípustné výkyvy silového napětí	± 25 %
Jmenovité provozní napětí logiky/čidel, DC	24 V
Přípustné výkyvy napětí elektroniky/čidel	± 25 %
Vlastní příkon při jmenovitém provozním napětí elektroniky/čidel	typicky 40 mA
Vlastní příkon při jmenovitém silovém napětí	Typicky 5 mA
Překlenutí výpadku sítě	10 ms
Oddělení potenciálu mezi napájecím napětím pro elektroniku/čidla a silovým napájením / napájením pro ventily	ano
Ochrana proti přepólování	ano
Elektrické připojení, výstupu, funkce	Digitální výstup
Elektrické připojení výstupu, druh připojení	8x svorkovnice
Elektrické připojení výstupu, připojovací technika	pružinová svorka
Elektrické připojení výstupu, počet pinů/vodičů	4
Elektrické připojení výstupu, průřez vodiče	0.25 mm²...1.5 mm²
Elektrické připojení výstupu, upozornění k průřezu vodiče	0,13 - 1,5 mm² pro ohebný vodič bez dutinky
Elektrické připojení výstupu, průřez vodiče AWG	AWG24 - AWG16
Charakteristická křivka výstupů	podle IEC 61131-2, typ 0,5
Výstupy spínací logiky	PNP (spíná kladné napětí)
Jištění výstupů (zkrat)	vnitřní elektronické jištění na kanál
Chování výstupů poté, co pominulo přetížení	bez automatického obnovení
Zpoždění výstupu při ohmickém zatížení	změna signálu 0->1: < 200 μs změna signálu 1->0: < 200 μs
Max. součtový proud výstupů na modul	4 A
Oddělení potenciálu, výstupy kanál - kanál	ne
Oddělení potenciálu výstupů, kanál - interní komunikace	ano
Max. napájení na kanál	0,5 A