

PROFINET sučelje CPX-AP-A-PN-CU

Broj dijela: 8129245

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Dimenzije Š x D x V	(uklj. blok ulančavanja) 50,1 mm x 107,3 mm x 94,2 mm
Mjera rastera	50.1 mm
Vrsta montaže	pričvršćeno vijkom
Maksimalni broj modula	80
Težina proizvoda	167 g
Položaj montaže	po želji
Temperatura okoline	-20 °C...50 °C
Napomena o temperaturi okoline	Pazite na smanjenje temperature okoline prema IEC 61131-2:2017
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Relativna vlažnost	5 - 95 % ne kondenzirajući
Nazivna visina umetka	≤ 2000 m ASL (> 79,5 kPa)
Maksimalna visina ugradnje	3500 m
Napomena o maksimalnoj visini ugradnje	> 2000 m ASL (< 79,5 kPa) Pazite na smanjenje temperature okoline prema IEC 61131-2:2017
Klasa otpornosti na koroziju CRC	1 - mala izloženost koroziji
Snaga zamora	Ispitivanje primjene u transportu s razinom ozbiljnosti 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Napomena o snazi na zamor	SG1 na cilindaru SG2 na izravnoj montaži Ispitivanje primjene u transportu s razinom ozbiljnosti 1 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Otpornost na udarce	Test udarca s razinom ozbiljnosti 2 prema FN 942017-5 i EN 60068-2-27
Napomena o otpornosti na udarce	30 g / 11 ms prema EN 60068-2-27 SG1 na cilindaru SG2 na izravnoj montaži Test udarca s razinom ozbiljnosti 1 prema FN 942017-5 i EN 60068-2-27
Klasa zaštite	III
Stupanj onečišćenja	2
Kategorija prenapona	II
Maksimalna duljina kabela	100 m PROFINET
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
Materijal za ispitivanje požara	UL94 V-0 (kučište)

Svojstvo	Vrijednost
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS bez halogena bez estera fosforne kiseline
Materijal za kućište	PC
Materijalni pokrov	PBT ojačan
Materijal prirubnice	Lijevani cink, poniklan
Materijalni vijci	Čelik, poniklan
Materijal čahure s navojem	visokolegirani nehrđajući čelik
Materijalne brtve	NBR
Materijal O-prstena	FPM
Dijagnostika preko LED-a	Dijagnostika po modulu PROFINET komunikacija Elektronika napajanja / senzori Opterećenje napajanja Dijagnostika sustava Potrebno održavanje
Dijagnoza po sabirnici	APDD nevažeći Isključivanje opterećenja Komunikacijska pogreška Prenaponska elektronika / senzori Prenaponsko opterećenje Podnaponska elektronika / senzori Podnaponsko opterećenje
Sabirno sučelje, vrsta	Ethernet
Fieldbus sučelje, protokol	LLDP MRP, MRPD (redundancija prstena) PROFINET FSU PROFINET I & M0.. 3 PROFINET IRT PROFINET RT PROFINET Shared device Redundantnost S2 sustava SNMP
Sučelje sabirnice polja, vrsta veze	2x može
Sučelje sabirnice polja, tehnologija povezivanja	RJ45 prema IEC 61076-3-117 (V14)
Sučelje sabirnice polja, broj pinova / žica	8
Sučelje sabirnice polja, galvanska izolacija	da
Sučelje sabirnice polja, brzina prijenosa	100 Mbit/s
Sučelje sabirnice polja, napomena o brzini prijenosa	100 Mbit, uključeni Fast-Ethernet
Maksimalni ulazni volumen adrese	1024 Byte
Maksimalni izlazni volumen adrese	1024 Byte
Parametri modula	Configuration of voltage monitoring load supply PL
Vrijeme unutarnjeg ciklusa	< 1 ms
Podrška za konfiguraciju	GSDML datoteka
Komunikacijsko sučelje, funkcija	Komunikacija sustava XF20 OUT
Komunikacijsko sučelje, vrsta veze	Utičnica
Komunikacijsko sučelje, tehnologija povezivanja	M8x1, D-kodirano prema EN 61076-2-114
Komunikacijsko sučelje, broj pinova / žica	4
Komunikacijsko sučelje, protokol	AP
Komunikacijsko sučelje, oklop	da
Napomena o radnom naponu	Potrebni su SELV / PELV izvori napajanja Obratite pažnju na pad napona
Napomena o nazivnom radnom naponu DC	Protected Extra-Low-Voltage nach IEC 60204-1
Nazivni radni napon istosmjerno opterećenje	24 V
Opterećenje dopuštenih fluktuacija napona	± 25 %
Nazivni radni napon DC elektronika / senzori	24 V
Dopuštene fluktuacije napona elektronika / senzori	± 25 %
Potrošnja vlastite struje pri nazivnom radnom naponu elektronika / senzori	obično 80 mA

Svojstvo	Vrijednost
Potrošnja vlastite struje pri nazivnom radnom naponskom opterećenju	typ. 4 mA
Premošćivanje nestanka struje	10 ms
Električna izolacija između napona napajanja elektronike / senzora i opterećenja / ventila	da
Zaštita od obrnutog polariteta	da