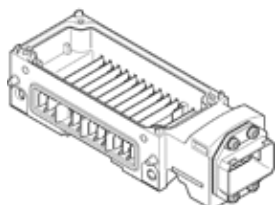


Posredovanje sistema CPX-AP-A-W-1-PP-5P

Številka dela: 8169617

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Dimenzije Š x D x V	(Vgradne mere) 50,1 mm x 153 mm x 45,6 mm
Dimenzija rastra	50,1 mm
Način pritrditve	na H-letev s priborom s prehodno izvrtino za vijak M5 z opremo s prehodno izvrtino za vijak M6 z opremo
Masa izdelka	182 g
Položaj vgradnje	poljubno, na H-letvi: vodoravno
Temperatura okolice	-20 ... 50 °C
Opomba za temperaturo okolice	Upoštevajte znižanje glede na temperaturo okolice v skladu z IEC 61131-2:2017
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Relativna vlažnost zraka	5 - 95 % ne kondenzira
Imenska nadmorska višina uporabe	≤ 2000 m ASL (≥ 79,5 kPa)
Maks. višina instalacije	3.500 m
Opomba za maks. višini instalacije	> 2000 m ASL (≤ 79,5 kPa) Upoštevajte znižanje glede na temperaturo okolice v skladu z IEC 61131-2:2017
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
Odpornost na vibracije	Test transporta s stopnjo zahtevnosti 2 po FN 942017-4 in EN 60068-2-6
Informacija glede odpornosti proti vibracijam	SG1 na DIN-letvi SG2 pri neposredni montaži Test transporta s stopnjo zahtevnosti 1 po FN 942017-4 in EN 60068-2-6
Odpornost na udarce	Udarni preizkus s stopnjo zahtevnosti 2 po FN 942017-5 in EN 60068-2-27
Opomba za odpornost na udarce	30 g/11 ms v skladu z EN 60068-2-27 SG1 na DIN-letvi SG2 pri neposredni montaži Udarni preizkus s stopnjo zahtevnosti 1 po FN 942017-5 in EN 60068-2-27
Razred zaščite	III
Kategorija prenapetosti	II
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Test gorljivosti materiala	UL94 V-0 (ohišje)
Opomba o materialu	Ustreza RoHS Brez halogenov brez estra fosforne kisline
Material, ohišje	Ojačan PA
Material, prirobnica	cinkova tlačna litina, nikljana
Material, vijaki	jeklo, nikljano
Material, tesnilo	PU pena
Prenos napajanja, funkcija	Elektronika/senzorji in breme dohodno ter funkcijska ozemljitev
Prenos napajanja, vrsta priključka	Vtič
Prenos napajanja, število polov/žic	5
Opomba za obratovalno napetost	Potrebne SELV/PELV napajalne komponente Opomba za padec napetosti
Informacija glede nazivne delovne napetosti DC	2X24 V [XD2,PS,PL]

Značilnost	Vrednost
	Prot.Ext.Low-Volt. IEC 60204-1
Imenska obratovalna napetost, DC izhodi	24 V
Obratovalna napetost DC elektronika/senzorji	24 V
Imenski tok	10 A
Maks. tok	2 × 10 A (potrebna zunanja varovalka)
Ločitev potencialov med napajalno napetostjo elektronike/senzorjev in bremenom/ventili	da