

Rendszer táplálás CPX-AP-A-S-1-M12-5P

Cikkszám: 8129256

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méretetek: Sz x H x M	(Beépítési méretek) 50,1 mm x 150 mm x 45,6 mm
Raszterméret	50.1 mm
Rögzítés módja	a szerelősínen tartozékkal átmenő furattal az M5 csavarhoz tartozékokkal átmenő furattal az M6 csavarhoz tartozékokkal
Terméksúly	178 g
Beépítési helyzet	tetszőleges H-sínen: vízszintesen
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...50 °C
Megjegyzés a környezeti hőmérsékletről	Vegye figyelembe az IEC 61131-2:2017 szabvány szerinti környezeti hőmérséklet-csökkenést
Csapóghőmérséklet	-20 °C...70 °C
Relatív páratartalom	5 - 95% nem kondenzáló
Névleges használati magasság	≤ 2000 m ASL (≈ 79,5 kPa)
Max. telepítési magasság	3500 m
Megjegyzés a max. felállítási magasságról	> 2000 m ASL (≈ 79,5 kPa) Vegye figyelembe az IEC 61131-2:2017 szabvány szerinti környezeti hőmérséklet-csökkenést
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
Rezgésállóság	Szállítási vizsgálat 2. fokozatban FN942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
Rezgésállósággal kapcsolatos megjegyzés	SG1 szerelősínen SG2 közvetlen telepítéssel Szállításellenőrzés 1-es súlyossági fokon az FN 942017-4 és az EN 60068-2-6 szerint
Ütésállóság	Ütésvizsgálat 2. fokozatban FN 942017-5 és EN 60068-2-27 szerint
Ütésállósággal kapcsolatos megjegyzés	30 g / 11 ms az EN 60068-2-27 szerint SG1 szerelősínen SG2 közvetlen telepítéssel Sokkteszt 1-es súlyossági fokozattal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint
Védelmi osztály	III
Túlfeszültség-kategória	II
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Tűzvizsgálati alapanyag	UL94 V-0 (ház)

Jellemző	Érték
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis halogénmentes foszforsavészter-mentes
Ház alapanyaga	Megerősített PA
Karima alapanyaga	Cink öntvény, nikkelezett
Csavarok alapanyaga	Acél, nikkelezett
Tömítések alapanyaga	PU hab
Tápegység, funkció	Bejövő elektronika/érezékelők és terhelés és funkcionális földelés
Tápegység, csatlakozás típusa	Csatlakozó
Tápegység, csatlakozástechnika	M12x1, L-kódolás az EN 61076-2-111 szerint
Tápegység, pólusok/erek száma	5
Megjegyzés az üzemi feszültségről	SELV/PELV hálózati tápegység szükséges Figyeljen a feszültségcsökkenésre
DC névleges üzemi feszültségre vonatkozó megjegyzések	2 x 24 V [XD1, PS, PL] Védett extra alacsony feszültség az IEC 60204-1 szerint
DC névleges üzemi feszültség terhelés	24 V
Elektronika/érezékelők DC névleges üzemi feszültsége	24 V
Tápegység, vezeték-keresztmetszet	2.5 mm ²
Névleges áram	10 A
Max. áramellátás	2 x 10 A (külső biztosíték szükséges)
Elektronika/érezékelők és a terhelés/szelepek tápfeszültsége közötti elektromos leválasztás	igen