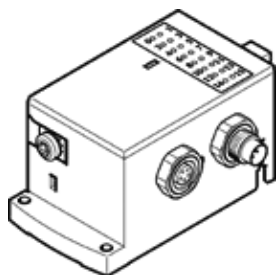


elektromos csatlakozás CPVSC1-AE16-CPI

Cikkszám: 541975

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szélesség	52 mm
Magasság	40 mm
Hossz	70 mm
Feldbus interfész	M9, 5-sarkú, dugó és aljzat
Készülék-orientált diagnózis	Üzeminél kisebb feszültség, szelepsziget
Kommunikáció típusa	CP ipari busz
Szeleptekercsek max. száma	16
Paraméterezés	Paraméterezés CP protokollon keresztül
Polaritás felcserélése elleni védelem	valamennyi elektromos üzemi feszültség csatlakozóhoz
Protokoll	CP ipari busz
Áramfelvétel névleges üzemi feszültségnél, terhelés	A szelep típusától és a szelepek számától függ
Áramfelvétel névleges üzemi feszültségnél	Elektronika: ≤ 100 mA
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 50 °C
Relatív légnedvesség	90 % 50 °C esetén nem kondenzálódó
Védettség közvetlen és közvetett érintés ellen	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
Védettség	IP20 IEC 60529 szerint
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Gyártmány súlya	150 g
Busz specifikus LED kijelző	CP: CP ipari busz
Felfogási mód	átmenő furattal
Material housing	PA erősítésű
Anyag megjegyzés	RoHS konform