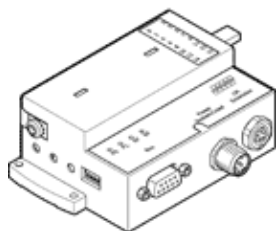


vezérlő egység CPVSC1-AE16-DP

Cikkszám: 541919
Kifutó termék

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szélesség	78 mm
Magasság	40 mm
Hossz	113 mm
CP bővítés	32 bemenet 32 kimenet
Feldbus interfész	Sub-D, 9-sarkú, aljzat
Készülék-orientált diagnózis	ConditionMonitoring Hiányzó modul a CP ágban Rövidzár/Túlterhelés, kimenetek Rövidzár/túlterhelés, bemenetek Üzeminél kisebb feszültség, szelepsziget (bővítés) Üzeminél kisebb feszültség kimeneti modul Üzeminél kisebb feszültség, érzékelő tápellátás Üzeminél kisebb feszültség, szelepsziget
Kommunikáció típusa	DPV0: ciklikus kommunikáció
Szeleptekercsek max. száma	16
Paraméterezés	Paraméterezés GSD fájlon keresztül
Polaritás felcserélése elleni védelem	valamennyi elektromos üzemi feszültség csatlakozóhoz
Kiegészítő funkciók	Condition Counter Szerszámváltó funkció
Kezelő elemek	DIL kapcsoló a CP konfiguráció beállítására forgókapcsoló az állomás számának és a Baud-rátának a beállításához
Baud ráta	9,6 kBit/s ... 12 Mbit/s automatikus érzékelés
Üzemi feszültség tartomány, DC, elektronika/érzékelők	20.4 ... 26.4 V
Terhelő feszültség tartomány, DC	20.4 ... 26.4 V
Névleges terhelő feszültség, DC	24 V
Hálózat kiesés áthidalása	20 ms
Protokoll	PROFIBUS
Maradó hullámosság	4 Vss
Maradó hullámosság, terhelő feszültség	4 Vss
Áramfelvétel névleges üzemi feszültségnél, terhelés	A szelep típusától és a szelepek számától függ
Áramfelvétel névleges üzemi feszültségnél	Elektronika: ≤ 200 mA Érzékelő tápellátás: érzékelőtől függ
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 50 °C
Relatív légnedvesség	90 % 50 °C esetén nem kondenzálódó
Védettség közvetlen és közvetett érintés ellen	PELV
Védettség	IP40 IEC 60529 szerint
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Gyártmány súlya	200 g
Címzési tartomány	0 ... 125 Beállítás forgókapcsolóval
Galvanikus elválasztás, Feldbus interfész	Optocsatoló

Jellemző	Érték
Busz specifikus LED kijelző	BF: Bus-Fault
Gyártmány specifikus LED kijelző	PL: terhelés táplálás PS: elektronikaellátás, érzékelőellátás SF: rendszerhiba
Felfogási mód	választható/egyéb átmenő furattal alakos sínnel
Material housing	PA erősítésű
Anyag megjegyzés	RoHS konform