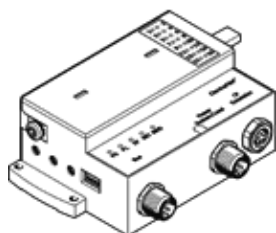


Vezérlő egység CPVSC1-AE16-DN

Cikkszám: 538654

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szélesség	78 mm
Magasság	40 mm
Hossz	113 mm
CP bővítés	16 bemenet 8 kimenet (vagy 16 szelep)
Feldbus interfész	M12x1, 5-sarkú, A-kódolású
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	Change of State Explicit Message Polling Strobbed I/O
Konfigurációs támogatás	EDS fájl és grafikai jelképek
Szeleptekercsek max. száma	16
Paraméterezés	Konfigurációs felület a modul és rendszer parametrizáláshoz online a Run (futtatás) és a Program üzemmódban szövegesen (EDS)
Polaritás felcserélése elleni védelem	valamennyi elektromos üzemi feszültség csatlakozóhoz
Kiegészítő funkciók	Condition Counter
Kezelő elemek	DIL kapcsoló a CP konfiguráció beállítására forgókapcsoló az állomás számának és a Baud-rátának a beállításához
Baud ráta	125, 250, 500 kBit/s Beállítás DIL kapcsolóval
Üzemi feszültség tartomány, DC, elektronika/érzékelők	20.4 ... 26.4 V
DC üzemi feszültség, terhelő feszültség	20.4 ... 26.4 V
Névleges üzemi feszültség, DC terhelő feszültség	24 V
Hálózat kiesés áthidalása	20 ms
Protokoll	DeviceNet
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	Elektronik: <= 200 mA Érzékelő tápellátás: érzékelőtől függ
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 50 °C
Relatív légnedvesség	90% 50 °C-nál nem kondenzálódó
Védettség közvetlen és közvetett érintés ellen	PELV
Védettség	IP20 IEC 60529 szerint
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C

Jellemző	Érték
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Gyártmány súlya	200 g
Címzési tartomány	0 ... 63 Beállítás forgókapcsolóval
Galvanikus elválasztás, Feldbus interfész	Optocsatoló
Busz specifikus LED kijelző	MOD: modul státusz NET: hálózati státusz
Gyártmány specifikus LED kijelző	PL: terhelés táplálás PS: elektronika tápegység, érzékelő tápegység SF: rendszerhiba
Gyártmány azonosítás	Gyártmány típus: pneumatikus szelep (27 dec.) Termékkód: 4736 dez.
Felfogási mód	választható/egyéb átmenő furattal alakos sínnel
Anyag információ, ház	PA erősítésű
Anyag megjegyzés	RoHS konform