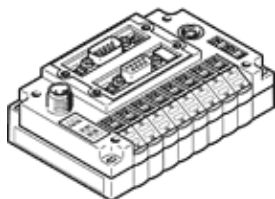


elektromos csatlakozás

CPV14-GE-IB-8

Cikkszám: 197179
Kifutó termék

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
CP bővítés	igen 16 bemenet 8 kimenet (vagy 16 szelep)
Feldbus interfész	Sub-D, 9 pólusú, aljzat és dugó
Készülék-orientált diagnózis	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 periféria hibán keresztül:
Konfigurálási támogatás	Ikonok a CMD szoftverhez
Szeleptekercsek max. száma, áramút bővítéssel	32
Szeleptekercsek max. száma	16
Polaritás felcserélése elleni védelem	valamennyi elektromos üzemi feszültség csatlakozóhoz
Kiegészítő funkciók	Diagnózis a státusz biteken keresztül (bemenetek)
Baud ráta	500, 2000 kBit/s Beállítás DIL kapcsolóval
Üzemi feszültségtartomány DC	20.4 ... 26.4 V
Kimenetek max. száma	8 (16 szeleptekercs elmarad)
Bemenetek max. száma	16
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Hálózat kiesés áthidalása	10 ms
Maradó hullámosság	4 Vss
Áramfelvétel névleges üzemi feszültségnél, terhelés	Szelep típusától függő
Áramfelvétel névleges üzemi feszültségnél	Elektronika: ≤ 200 mA Érzékelő tápellátás: érzékelőtől függ
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Védettség	IP65
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Folyamat adat bitek max. száma, kimenetek	32
Folyamat adat bitek max. száma, bemenetek	32
Feldbus tanúsítvány	Interbus-Club
Galvanikus elválasztás, Feldbus interfész	Optocsatoló
Figyelmeztetés Feldbus interfésszel kapcsolatban	Remote bus
Busz specifikus LED kijelző	BA: Busz aktív RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: Üzemi feszültség Interbus interfész
Gyártmány specifikus LED kijelző	12/14: Kapcsolási állapot szelepek Dia: rövidzár, terhelés tápellátás, érzékelő tápellátás, konfigurációs hiba Pow: Üzemi feszültség és terhelés tápellátás
Material cover	PA erősítésű
Material seals	CR NBR
Material housing	Alumínium présöntvény
Anyag megjegyzés	RoHS konform