

# elektromos csatlakozás

## CPV14-GE-CC-8

Cikkszám: 197967  
Kifutó termék

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Állomások száma slave-enként	1 állomás Rögzített beállítás
CP bővítés	igen 16 bemenet
Feldbus interfész	választható/egyéb - 5 sarkú csavaros kapocslec - Sub-D, 9 pólusú, aljzat
Készülék-orientált diagnózis	Hiányzó modul a CP ágban Rövidzár/túlterhelés, bemenetek Remote Ready Üzeminél kisebb feszültség, érzékelő tápellátás Üzeminél kisebb feszültség, szelepsziget státusz bájtton keresztül:
Kommunikáció típusa	Ciklikus kommunikáció
Szeleptekercsek max. száma	16
Paraméterezés	Hold/Clear kapcsoló modulon keresztül
Polaritás felcserélése elleni védelem	valamennyi elektromos üzemi feszültség csatlakozóhoz
Kiegészítő funkciók	8 bit rendszer státusz a bit-tartományban (Rx)
Baud ráta	156 Kbps ... 10 Mbps Beállítás kapcsoló modulon keresztül
Üzemi feszültségtartomány DC	20.4 ... 26.4 V
Kimenetek max. száma	nincs
Bemenetek max. száma	16
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Hálózat kiesés áthidalása	20 ms
Áramfelvétel névleges üzemi feszültségnél, terhelés	Szelep típusától függő
Áramfelvétel névleges üzemi feszültségnél	Elektronika: $\leq 200$ mA Érzékelő tápellátás: érzékelőtől függ
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Védettség	IP20 IP65
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Címzési tartomány	1 ... 64 Beállítás kapcsoló modulon keresztül
Galvanikus elválasztás, Feldbus interfész	Optocsatoló
Busz specifikus LED kijelző	Pow/Err: Üzemi feszültség/kommunikációs hiba RUN: Kommunikáció OK
Gyártmány specifikus LED kijelző	12/14: Kapcsolási állapot szelepek
Gyártmány azonosítás	Machine Type: 0x3C
Material cover	PA erősítésű
Material seals	CR NBR
Material housing	Alumínium présöntvény
Anyag megjegyzés	RoHS konform