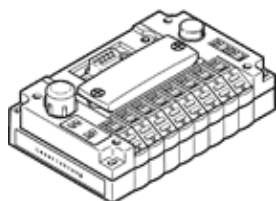


Elektromos csatlakozás

CPV14-GE-CS02-8

Cikkszám: 546196

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
CP bővítés	igen 32 bemenet 32 kimenet
Feldbus interfész	- Sub-D, 9-pin, socket
Készülék-orientált diagnózis	készülékorientált diagnosztikán keresztül (DPV0) Hiányzó modul a CP bővítésben Rövidzár/Túlterhelés, kimenetek Üzeminél kisebb feszültség kimenetek Üzeminél kisebb feszültség, érzékelő tápellátás Üzeminél kisebb feszültség, szelepek
Kommunikáció típusa	Ciklikus kommunikáció
Szeleptekercsek max. száma, áramút bővítéssel	48
Szeleptekercsek max. száma	16
Polaritás felcserélése elleni védelem	valamennyi elektromos csatlakozáshoz
Baud ráta	187,5 kBaud
Üzemi feszültségtartomány DC	20.4 ... 26.4 V
Kimenetek max. száma	16 szeleptekercs és 32 kimenet 48 szeleptekercs
Bemenetek max. száma	32
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Hálózat kiesés áthidalása	10 ms
Protokoll	ABB CS31
Maradó hullámosság	4 Vss
Áramfelvétel névleges üzemi feszültségnél, terhelés	Szelep típusától függő
Áramfelvétel névleges üzemi feszültségnél	Elektronik: ≤ 100 mA Érzékelő tápellátás: érzékelőtől függ
KBK korrózióállósági osztály	1
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Védettség	IP20 IP65
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Címzési tartomány	1 ... 125 Beállítás kapcsoló modulon keresztül
Galvanikus elválasztás, Feldbus interfész	Optocsatoló
Busz specifikus LED kijelző	BUS: Kommunikációs és konfigurációs hiba
Gyártmány specifikus LED kijelző	12/14: Kapcsolási állapot szelepek POWER: Üzemi feszültség Elektronika és terhelés táplálás
Anyag információ, fedél	PA erősítésű
Anyag információ, tömítések	CR NBR
Anyag információ, ház	Alumínium présöntvény
Anyag megjegyzés	RoHS konform