

elektromos csatlakozás

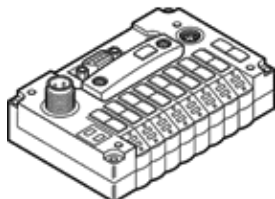
CPV10-GE-DI01-8

Cikkszám: 165809

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Korszerű alternatívákat találhat, ha a keresőmezőbe beírja a típuskód első négy számjegyét.



Adatlap

Jellemző	Érték
CP bővítés	igen 16 bemenet 8 kimenet (vagy 16 szelep)
Feldbus interfész	választható/egyéb Socket and plug, M12x1, 5-pin, B-coded Sub-D, 9-sarkú, aljzat
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
Konfigurálási támogatás	GSD fájl és bitmap-ok
Szeleptekercsek max. száma, áramút bővítéssel	32
Szeleptekercsek max. száma	16
Polaritás felcserélése elleni védelem	valamennyi elektromos csatlakozáshoz
Baud ráta	9,6 kBaud ... 12 MBaud automatikus érzékelés
Üzemi feszültségtartomány DC	20.4 ... 26.4 V
Kimenetek max. száma	(16 szeleptekercs elmarad) 8
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: ≤ 100 mA Érzékelő tápellátás: érzékelőtől függ
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Védettség	IP65
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Gyártmány súlya	240 g
Címzési tartomány	1 ... 125 Beállítás kapcsoló modulon keresztül
Feldbus tanúsítvány	PNO
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
Gyártmány azonosítás	Gyártmány család: 4: Szelepek

Jellemző	Érték
Material cover	PA erősítésű
Material seals	CR NBR
Material housing	Alumínium présöntvény
Anyag megjegyzés	RoHS konform