

Elektromos csatlakozás CPV14-GE-DI02-8

Cikkszám: 546190

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
CP kábelbővítés	igen 32 bemenet 32 kimenet
Terepibusz interfész	opcionális: Aljzat és dugasz, M12x1, 5 pólusú, B-kódolt Sub-D, 9-pólusú, aljzat
Eszközspezifikus diagnosztika	készülékspecifikus diagnosztikán keresztül (DPV0) Hiányzó modul a CP string bővítésen Rövidzárlat/túlterhelés kimenetek Kimenetek alulfeszültsége Érzékelő tápellátás alulfeszültsége Szelepek alulfeszültsége
Kommunikációs típusok	Ciklikus kommunikáció
Konfigurációs támogatás	GSD fájl és bitképek
Vezeték hosszabbítással rendelkező tekercsek maximális száma	48
A szeleptekercsek maximális száma	16
Póluscserre elleni védelem	minden elektromos csatlakozóhoz
Átviteli sebesség	9,6 kBaud ... 12 MBaud automatikus felismerés
DC üzemi feszültségi tartomány	20.4 V...26.4 V
A kimenetek maximális száma	16 szeleptekercs és 32 kimenet 48 Szelep orsók
A bemenetek maximális száma	32
DC névleges üzemi feszültség	24 V
Hálózati hiba áthidalása	10 ms
Maradék hullámosság	4 Vss
Áramfogyasztás névleges üzemi feszültségterhelés esetén	Szeleptípus függő
Áramfelvétel névleges üzemi feszültség mellett	Elektronika: <= 100 mA Érzékelőellátás: érzékelő függő
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióinak való kitétség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Csapághőmérséklet	-20 °C...70 °C
Védettség	IP65
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Engedély	c UL us - Recognized (OL)

Jellemző	Érték
Terméksúly	310 g
Címzési terület	1 ... 125 Beállítás a kapcsoló modul által
Terepibusz tanúsítvány	PNO
Galvanikus leválasztású terepibusz interfész	Optocsatoló
Buszspecifikus LED kijelző	BUS: Kommunikációs és konfigurációs hiba
Termékspecifikus LED kijelző	12/14: szelepek kapcsolási állapota POWER: üzemi feszültség elektronika és terhelésselátás
Termék azonosítás	Termékcsalád: 4: Szelepek
Fedél alapanyaga	Megerősített PA
Tömítések alapanyaga	CR NBR
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis