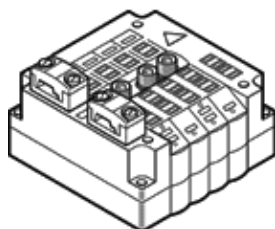


elektromos csatlakozás CPV14-GE-ASI-4E4A-Z-M8-CE

Cikkszám: 552561

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Feldbus interfész	AS-Interface: lapos kábel csatlakozó Terhelő feszültség: lapos kábel dugó
Készülék-orientált diagnózis	Rövidzár/túlterhelés, bemenetek
Szelephelyek max.száma	4
Szeleptekercsek max. száma	4
Polaritás felcserélése elleni védelem	valamennyi elektromos üzemi feszültség csatlakozóhoz
Slave elemek száma készülékenként	1
DC üzemi feszültség, AS-Interface	26.5 ... 31.6 V
Pergésmentesítési idő, bemenetek	3 ms
Figyelmeztetés a terhelő feszültséggel kapcsolatban	terhelő feszültség (24VDC) csatlakozón keresztül
Terhelő feszültség tartomány, DC	21.6 ... 26.4 V
Bemenetek max. száma	4
Névleges üzemi feszültség, DC AS-Interface	26.5 V
Névleges terhelő feszültség, DC	24 V
Maradó hullámosság, AS Interface	20 mVss
Maradó hullámosság, terhelő feszültség	4 Vss
Kapcsolási szint	Jel 0: ≤ 5 V Jel 1: ≥ 11 V
Áramfelvétel, tápellátás az AS-Interface és a terhelő feszültség csatlakozóról	Bemenetek: 200 mA Elektronika: 20 mA Szelepek: 175 mA (szelep típustól függ)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Relatív légnedvesség	0 - 95 % nem kondenzálódó
Védettség	IP65 szerelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Bemeneti jelleggörbe	IEC 1131-2, 02-es típus szerint
Áramköri logika bemenetek	PNP (pozitívra kapcsoló)
Címzési tartomány	1A ... 31A (0) 1B ... 31B Beállítás az AS-Interface címzőkészülékkel
Galvanikus elválasztás, Feldbus interfész	Optocsatoló
Busz specifikus LED kijelző	AS-i: AS-Interface üzemmód Aux/Pwr: AS-Interface tápfeszültség Fault: AS-Interface hiba
Gyártmány specifikus LED kijelző	0 ... 3: Kapcsolási állapot bemenetek 12/14: Kapcsolási állapot szelepek (szelepre)
Gyártmány azonosítás	ID-Code: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h IO-Code: 7h Profil: S-7.A.7
Material cover	PA erősítésű
Material seals	CR NBR
Material housing	Alumínium présöntvény
Anyag megjegyzés	RoHS konform