

Elektromos csatlakozás CPV10-GE-ASI-8E8A-Z-M8-CE

Cikkszám: 552560

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Terepibusz interfész	AS-interfész: szalagkábel csatlakozó Terhelőfeszültség: szalagkábel csatlakozó
Eszközspecifikus diagnosztika	Rövidzárlat/túlterhelés bemenetek
Szelephelyek max. száma	8
A szeleptekercsek maximális száma	8
Póluscserre elleni védelem	minden elektromos üzemi feszültség-csatlakozáshoz
A slave-ek száma eszközönként	2
DC AS-interfész üzemi feszültség tartománya	26.5 V...31.6 V
Visszapattanási idő bemenetek	3 ms
Terhelő feszültségre vonatkozó megjegyzés	a terhelőfeszültség-csatlakozáson keresztül (24VDC)
DC terhelési feszültségtartomány	21.6 V...26.4 V
A bemenetek maximális száma	8
Névleges DC üzemi feszültség AS-interfészhez	26.5 V
Névleges terhelési feszültség DC	24 V
Maradék hullámosság AS-interfészénél	20 mVss
Fodrozódás terhelési feszültsége	4 Vss
Kapcsolási szint	0. jel: ≤ 5 V 1. jel: ≥ 11 V
Áramfelvétel AS-interfész terhelésselátásával és terhelési feszültség csatlakozóval	Bemenetek: 200 mA Elektronika: 40 mA Szelepek: 240 mA (szelep típusától függően)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Csapághőmérséklet	-20 °C...70 °C
Relatív páratartalom	0 - 95% nem kondenzáló
Védettség	IP65 szerelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Terméksúly	223 g
Bemenetek jellemzői	az IEC 1131-2 szerint, 02. típus
Kapcsoláslogika bemenetek	PNP (pozitív kapcsolás)

Jellemző	Érték
Címzési terület	1A ... 31A (0) 1B ... 31B AS-interfész címző készülékkel történő beállítás
Galvanikus leválasztású terepibusz interfész	Optocsatoló
Buszspecifikus LED kijelző	AS-i: AS-interfész működése Aux/Pwr: AS-interfész tápellátás Hiba: AS-interfész hiba
Termékspecifikus LED kijelző	0 ... 7: bemenetek kapcsolási állapota 12/14: szelepek kapcsolási állapota (szelepen)
Termék azonosítás	Azonosító kód: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h IO-kód: 7h Profil: S-7.A.7
Fedél alapanyaga	Megerősített PA
Tömítések alapanyaga	CR NBR
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis