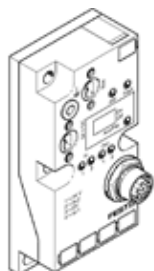


AS-i modul ASI-EVA-2E2A-M12-8POL-Z

Cikkszám: 197070

FESTO

AS interfész DNCV henger-szelep kombinációkhoz.



Adatlap

Jellemző	Érték
Polaritás felcserélése elleni védelem	üzemi feszültséghez
Baud ráta	Beállítás DIL kapcsolóval
DC üzemi feszültség, AS-Interface	26.5 ... 31.6 V
DC üzemi feszültség, terhelő feszültség	21.6 ... 26.4 V
Üzemi feszültségtartomány DC	26.5 ... 31.6 V
Pergésmentesítési idő, bemenetek	3 ms
Figyelmeztetés a terhelő feszültséggel kapcsolatban	konfigurálható a beépített DIL kapcsolókkal: AS-Interface (busz) csatlakozáson keresztül terhelő feszültség (24VDC) csatlakozón keresztül
Bemenetek max. száma	8
Névleges üzemi feszültség, DC AS-Interface	26.5 V
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Maradó hullámosság	4 Vss
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 Szelep: 240 mA (a szelep típusától függ)
Áramfelvétel, terhelő feszültség az AS-Interface csatlakozóról	Elektronika: 20 mA Bemenetek és szelepek: 200 mA (függ a szelep típusától)
Áramfelvétel névleges üzemi feszültségnél, logika	≤ 100 mA
Áramfelvétel névleges üzemi feszültségnél	≤ 20 mA
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Védettség	IP65
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Gyártmány súlya	200 g
Kompakt adatmodell	16 kimenet
Áramköri logika bemenetek	PNP (pozitívra kapcsoló)
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	Busz státus és terhelés
Felfogási mód	átmenő furattal
Anyag információ, fedél	PA erősítésű
Anyag információ, tömítések	NBR
Anyag információ, ház	PA erősítésű