

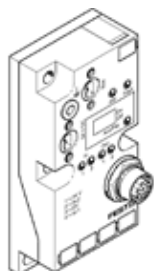
ASI modulis

ASI-EVA-2E2A-M12-8POL-Z

Gaminio numeris: 197070

FESTO

ASI modulis cilindro ir skirstytuvo montazui DNCV



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	darbinei įtampai
Sparta, bodais	Reguliuojamas panaudojant DIL jungiklį
Nuolatinė darbinė įtampa, AS sąsaja	26,5 ... 31,6 V
Nuolatinė darbinė įtampa, apkrovos įtampa	21,6 ... 26,4 V
Nominalus DC įtampos lygis	26,5 ... 31,6 V
Signalų lygio nusistovėjimo laikas, įėjimams	3 ms
Pastaba dėl apkrovos įtampos	Gali būti konfigūruojama su integruotais DIL jungikliais: Per AS-sąsajos sujungimą (magistralę) Per apkrovimo įtampą (24 V nuolatinė)
Maksimalus įėjimų skaičius	8
Nominali darbinė nuolatinė įtampa, AS sąsaja	26,5 V
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Liekamoji pulsacija	4 V _{ss}
Liekamoji pulsacija, AS sąsaja	20 mV _{ss}
Liekančioji pulsacija, apkrovos įtampa	4 V _{ss}
Perjungimo lygis	Signalas 0: ≤ 5 V Signalas 1: ≥ 11 V
Srovės sunaudojimas, maitinimą paduodant iš AS sąsajos ir apkrovos įtampos jungties	Įėjimams: 200 mA Elektronika: 20 mA Skirstytuvai: 240 mA (priklausomai nuo skirstytuvo tipo)
Srovės sunaudojimas, maitinimą paduodant iš AS sąsajos jungties	Elektronika: 20 mA Įėjimams ir vožtuvams: 200 mA (priklausomai nuo vožtuvo tipo)
Srovės sunaudojimas prie nominalios darbinės įtampos, logika	≤ 100 mA
Srovės sunaudojimas prie nominalios darbinės įtampos	≤ 20 mA
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvims
Saugojimo temperatūra	-20 ... 70 °C
Apsaugos klasė	IP65
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Leidimas	c UL us - Recognized (OL)
Produkto svoris	200 g
Kompaktiškų duomenų modelis	16 išėjimų
Įėjimo grandinės logika	PNP (teigiamas komutavimas)
Elektrinis izoliavimas, feldbus sąsaja	Optomova
Magistralės-specifinis LED displejus	AS-i: AS-Sąsajos darbinis režimas Aux/Pwr: AS-sąsajos maitinimo šaltinis Gedimas: AS sąsajos klaida
Produkto-specifinis LED displejus	Magistralės būsenos ir apkrovimas
Montavimo tipas	Su kiauryme
Informacija apie uždengimą	PA - sustiprintas
Informacija apie sandariklius	NBR
Informacija apie tvirtinimą	PA - sustiprintas