

Elektrinė sąsaja VMPA-ASI-EPL-GU-8E8A-Z

Gaminio numeris: 546995

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Matmenys B x L x H	85 mm x 122,9 mm x 55,1 mm
Fieldbus sąsaja	Jungtis, M12 (ASI išėjimas) Plug connector, M12 (ASI In)
Įrenginio-specifinė diagnostika	ASI įtampa ASI adresas Watchdog / EA-Status Trūksta papildomo maitinimo arba per žema įtampa
Maksimalus skirstytuvo pozicijų skaičius	8
Įėjimo signalo uždelsimas	Tipiškai: 3 ms prie 24 V
Pavaldžiųjų (slave) įtaisų skaičius įrenginiui	2
DC maitinimo įtampos diapozonas elektronikai/ jutikliams	US+ / US- : <= AS- sąsajos įtampa - 2,5V
Nuolatinė darbinė įtampa, AS sąsaja	26,5 ... 31,6 V
Nuolatinė darbinė įtampa, apkrovos įtampa	21,6 ... 26,4 V
Pastaba dėl apkrovos įtampos	Per apkrovimo įtampą (24 V nuolatinė)
Skaitmeninio įėjimo loginis lygis	Įjungti: 11 - 30V Išjungti: -30 - 5V
Maksimalus įėjimų skaičius	8
Liekamoji pulsacija, AS sąsaja	<= 20 mVss
Liekančioji pulsacija, apkrovos įtampa	4 Vss
Srovės sunaudojimas, maitinimą paduodant iš AS sąsajos ir apkrovos įtampos jungties	Didžiausia suminė įėjimų srovė 350 mA Didžiausia suminė išėjimų srovė MPA1: 540 mA Didžiausia suminė išėjimų srovė MPA2: 1065 mA
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Saugojimo temperatūra	-20 ... 40 °C
Apsaugos klasė	IP20
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkto svoris	360 g
Įėjimo charakteristikos	Pagal IEC 1131-2, tipas 02
Įėjimo grandinės logika	PNP (teigiamas komutavimas)
Adresavimo diapozonas	Standard Slave: 1 ... 31
Magistralės-specifinis LED displejus	AS-i: AS-Sąsajos darbinis režimas Aux/Pwr: AS-sąsajos maitinimo šaltinis Gedimas: AS sąsajos klaida
Produkto-specifinis LED displejus	Sinalas įėjime/ išėjime
Produkto ID	ID-Code: ID=Fh, ID1=Fh, ID2=Eh IO-Code: 7h Profilis: S-7.F.E
Montavimo tipas	Su kiauryme su bėgeliu Pasirenkamas
Material housing	Padengtas aliuminiu PA
Informacija	atitinka RoHS