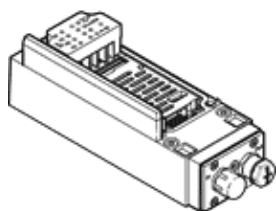


ASI modulis VAEM-S6-S-FAS-8-8E

Gaminio numeris: 549045

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Fieldbus sąsaja	Kištukas M12x1/4-kontaktai Jungtis, M12x, 4 kontaktų
Įrenginio-specifinė diagnostika	Trumpas jungimas / perkrova, įėjimai Minimali įtampa Per periferinę klaidą:
Montavimo pozicija	Bet koks
Maksimalus skirstytuvo pozicijų skaičius	4 su bistabiliais skirstytuvais 8 su monostabiliais skirstytuvais
Maksimalus elektromagnetinių ričių skaičius	8
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	Visiems darbinės įtampos prijungimams
Valdymo elementai	DIL jungikliai
Pavaldžiųjų (slave) įtaisų skaičius įrenginiui	2
Nuolatinė darbinė įtampa, AS sąsaja	26,5 ... 31,6 V
Pastaba dėl apkrovos įtampos	Per apkrovimo įtampą (24 V nuolatinė)
Apkrovos įtampos diapozonas DC	21,6 ... 26,4 V
Maksimalus išėjimų skaičius	8
Maksimalus įėjimų skaičius	8
Nominali darbinė nuolatinė įtampa, AS sąsaja	26,5 V
Nominali įtampa DC	24 V
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Liekamoji pulsacija, AS sąsaja	≤ 20 mVss
Liekančioji pulsacija, apkrovos įtampa	4 Vss
Perjungimo lygis	Signalas 0: ≤ 5 V Signalas 1: ≥ 11 V
Leistini įtampos svyravimai	+/- 10 %
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvims atitinka EU reikalavimus žemose įtampose
Atsparumo korozijai klasė CRC	0 - No corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Saugojimo temperatūra	-20 ... 60 °C
Sąlyginė oro drėgmė	0 - 90 %
Apsaugos klasė	IP65 Sumontuotas
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkto svoris	300 g
Elektrinis valdymas	Fieldbus
Įėjimo grandinės logika	PNP (teigiamas komutavimas)
Elektrinis pajungimas	per CPX
Adresavimo diapazonas	1 ... 31 (0) Reguliuojamas panaudojant AS sąsajos adresavimo įtaisą
Elektrinis izoliavimas, feldbus sąsaja	Optomova
Magistralės-specifinis LED displėjus	AS-i: AS-Sąsajos darbinis režimas Aux/Pwr: AS-sąsajos maitinimo šaltinis Gedimas: AS sąsajos klaida
Produkto-specifinis LED displėjus	0 ... 7: persijungimo būseną įėjimuose 12/14: persijungimo būseną skirstytuvuose (ant skirstytuvo)

Savybės	Reikšmė
Produkto ID	ID1=Fh ID2=Eh
Material seals	NBR PUR
Material housing	PA
Informacija	atitinka RoHS