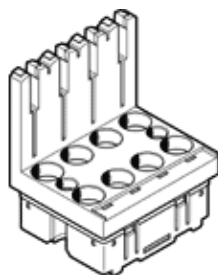


Elektronikos modulis VMPA1-FB-EMG-8-S

Gaminio numeris: 8108543

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Diagnoze	Nepakankama įtampa, skirstytuvai
Maksimalus skirstytuvo pozicijų skaičius	4
Maksimalus elektromagnetinių ričių skaičius	7
Parametrų konfigūravimas	Fail-safe mode per channel Forcing per channel Idle mode per channel Monitoring
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	Taip
Darbinės įtampos diapazonas, nuolatinės srovės elektronika/jutikliai	18 ... 30 V
Nuolatinė darbinė įtampa, apkrovos įtampa	18 ... 30 V
Būdingas srovės suvartojimas prie apkrovos įtampos	6,5 mA
Būdingas srovės suvartojimas prie darbinės įtampos	17 mA
Maksimalus išėjimų skaičius	7
Maksimalus įėjimų skaičius	1
Elektromagneto rītės nominali atjungimo srovė	58 mA per 24 ms
Nominali srovė su jos mažinimu	25 mA after 24 ms
Potencialo atskyrimo kanalas- vidinė ryšio sistema	Taip
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress (sumontuotas)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkto svoris	20 g
Elektrinis valdymas	Fieldbus
Material housing	POM
Informacija	atitinka RoHS