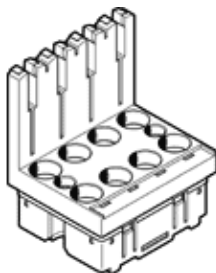


Elektronikos modulis VMPA1-FB-EMG-D2-8-S

Gaminio numeris: 8108545

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Diagnoze	Condition Monitoring Wire break per valve coil Short circuit of valves Nepakankama įtampa, skirstytuvai Fault in pilot pressure supply Time measurement overflow
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 jėgimų skaičius	1
Elektromagneto ritės 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