

Elektronikos modulis

VMPA-FB-EMG-P5

Gaminio numeris: 8111882

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Diagnoze	Nepakankama įtampa, skirstytuvai Fault in pilot pressure supply Time measurement overflow
Maksimalus skirstytuvo pozicijų skaičius	1
Maksimalus elektromagnetinių ričių skaičius	1
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	21,6 ... 26,4 V
Būdingas srovės suvartojimas prie apkrovos įtampos	5,5 mA
Būdingas srovės suvartojimas prie darbinės įtampos	12 mA
Maksimalus išėjimų skaičius	1
Maksimalus jėgimų skaičius	1
Elektromagneto ritės nominali atjungimo srovė	60 mA up to 30 ms
Nominali srovė su jos mažinimu	22 mA after 30 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