

Modul electronic VMPA1-FB-EMG-D2-8-S

FESTO

Numar piesa: 8108545



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Diagnoza	Monitorizarea starii Ruptura de fir la bobina ventilului Scurtcircuit ventile Subtensiune, ventile Defectiune in alimentarea cu presiune pilotata Depasirea cronometrarii
Numarul max. de pozitii de ventil	4
Numar maxim de bobine de ventil	7
Parametrizare	Siguranta la defectiune per canal Fortare pe canal Modul inactiv pe canal Monitorizare
Protectie la polaritate inversa	da
Domeniu de tensiune de functionare CC electronica/senzori	18 V...30 V
Intervalul de tensiune de functionare CC tensiunea de sarcina	18 V...30 V
Consum de curent intrinsec la tensiunea de sarcina	6.5 mA
Consum de curent intrinsec la tensiunea de functionare	17 mA
Numar maxim de iesiri	7
Numar maxim de intrari	1
Curent nominal de tragere pentru fiecare bobina	58 mA pana la 24 ms
Curent nominal la reducerea currentului	25 mA dupa 24 ms
Iesiri de separare potential canal - bus intern	da
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - stres redus la coroziune (in stare instalata)
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Temperatura ambianta	-5 °C...50 °C
Greutate produs	20 g
Control electric	Fieldbus
Material carcasa	POM
Nota privind materialele	Conform RoHS