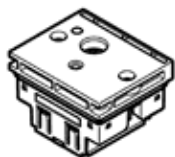


Module electronice VMPA-FB-EMG-P5

Cod: 8111882

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Diagnostic	subtensiune, ventile Defectiune in alimentarea cu presiune pilot Depasirea cronometrarii
Numarul maxim de pozitii de ventile	1
Numarul maxim de bobine de ventil	1
Parametrizare	Modul Fail-safe pe canal Fortare pe canal Mod inactiv pe canal Monitorizare
protectie contra inversarii polaritatii	Da
domeniu tensiune de operare DC componente electronice/senzori	18 ... 30 V
tensiune de operare DC tensiune de sarcina	21,6 ... 26,4 V
Preluare curent propriu la tensiune de sarcina	5,5 mA
Preluare curent propriu la tensiune de operare	12 mA
Numarul maxim de iesiri	1
Numarul maxim de intrari	1
Curent nominal de anclansare la bobina	60 mA pana la 30 ms
Curent nominal la scaderea curentului	22 mA dupa 30 ms
Canal de izolare electrica - bus intern	Da
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune (cand e instalat)
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Greutate produs	20 g
Conectare electrica	Fieldbus
Materialul carcasei	POM
Indicatie material	conform RoHS