

# modulo elettronico VMPA-FB-EMG-P5

Codice prodotto: 8111882

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diagnosi	Tensione insufficiente valvole Interruzione nell'alimentazione della pressione di pilotaggio Tempo di misurazione fuori scala
Numero max. posti valvola	1
Numero max. bobine	1
Parametrizzazione	Fail-safe per canale Forzatura per canale Idle Mode per canale Monitoraggio
Protezione contro l'inversione di polarità	Sì
Intervallo tensione d'esercizio CC, elettronica/sensori	18 ... 30 V
Tensione d'esercizio CC, tensione di carico	21,6 ... 26,4 V
Consumo interno, alla tensione di carico	5,5 mA
Consumo interno, alla tensione d'esercizio	12 mA
Numero max. uscite	1
Numero max. ingressi	1
Corrente di eccitazione nominale per bobina	60 mA fino a 30 ms
Corrente nominale con riduzione della corrente	22 mA dopo 30 ms
Separazione di potenziale canale - Bus interno	Sì
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso (con unità montata)
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso	20 g
Connessione elettrica	Fieldbus
Materiale del corpo	POM
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS