

Modulo elettronico VMPA-FB-EMG-P5

Codice prodotto: 8111882

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diagnosi	Eccessivo calo della tensione delle valvole Errore nell'alimentazione della pressione di prepilotaggio Overflow della misurazione del tempo
Numero max di posti valvola	1
Numero massimo di bobine valvola	1
Parametrizzazione	Protetto contro guasti per canale Forzatura per canale Modalità inattiva per canale Monitoraggio
Protezione da inversione di polarità	sì
Funzioni aggiuntive	per valvola di inserimento progressivo
Intervallo della tensione d'esercizio DC elettronica/sensori	18 V...30 V
Tensione d'esercizio DC, tensione di carico	21.6 V...26.4 V
Assorbimento interno di corrente, tensione del carico	5.5 mA
Assorbimento interno di corrente, tensione di esercizio	12 mA
Numero max. di uscite	1
Numero max. di ingressi	1
Corrente nominale di assorbimento per elettrovalvola	60 mA fino a 30 ms
Corrente nominale con riduzione di corrente	22 mA dopo 30 ms
Canale di isolamento - bus interno	sì
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione (se installata)
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Peso prodotto	20 g
Controllo elettrico	Fieldbus
Materiale corpo	POM
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)