

# Modulo elettronico VMPA1-FB-EMG-D2-8-S

Codice prodotto: 8108545

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diagnosi	Manutenzione secondo condizione Rottura del cavo tramite bobina magnetica Cortocircuito delle valvole Eccessivo calo della tensione delle valvole Errore nell'alimentazione della pressione di prepilotaggio Overflow della misurazione del tempo
Numero max di posti valvola	4
Numero massimo di bobine valvola	7
Parametrizzazione	Protetto contro guasti per canale Forzatura per canale Modalità inattiva per canale Monitoraggio
Protezione da inversione di polarità	sì
Intervallo della tensione d'esercizio DC elettronica/sensori	18 V...30 V
Tensione d'esercizio DC, tensione di carico	18 V...30 V
Assorbimento interno di corrente, tensione del carico	6.5 mA
Assorbimento interno di corrente, tensione di esercizio	17 mA
Numero max. di uscite	7
Numero max. di ingressi	1
Corrente nominale di assorbimento per elettrovalvola	58 mA fino a 24 ms
Corrente nominale con riduzione di corrente	25 mA dopo 24 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)