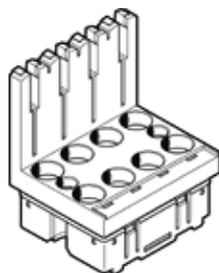


modulo elettronico VMPA1-FB-EMG-D2-8-S

Codice prodotto: 8108545

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diagnosi	Condition Monitoring Rottura del cavo per bobina Cortocircuito valvole Tensione insufficiente valvole Interruzione nell'alimentazione della pressione di pilotaggio Tempo di misurazione fuori scala
Numero max. posti valvola	4
Numero max. bobine	7
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	18 ... 30 V
Consumo interno, alla tensione di carico	6,5 mA
Consumo interno, alla tensione d'esercizio	17 mA
Numero max. uscite	7
Numero max. ingressi	1
Corrente di eccitazione nominale per bobina	Da 58 mA fino a 24 ms
Corrente nominale con riduzione della corrente	25 mA dopo 24 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