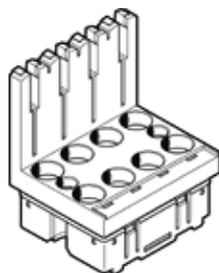


# modulo elettronico VMPA1-FB-EMG-8-S

Codice prodotto: 8108543

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diagnosi	Tensione insufficiente valvole
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