

# Módulo eletrónico VMPA1-FB-EMG-D2-8-S

FESTO

Número de referência: 8108545



## Ficha técnica

Característica	Valor
Diagnóstico	Monitorização da condição Rutura do fio por bobina do solenoide Curto-circuito das válvulas Subtensão das válvulas Falha na alimentação da pressão de servo pilotagem Excesso da medição de tempo
N.º máx. de posições da válvula	4
N.º máx. de bobinas solenoide	7
Parametrização	Failsafe por canal Condições por canal Modo de repouso por canal Controlo
Proteção contra inversão da polaridade	sim
Faixa de tensão operacional CC eletrónica/sensores	18 V...30 V
Faixa de tensão operacional para tensão de carga CC	18 V...30 V
Consumo intrínseco de corrente na tensão de carga	6.5 mA
Consumo intrínseco de corrente na tensão operacional	17 mA
N.º máx. de saídas	7
Número máx. de entradas	1
Corrente nominal de recolha por bobina solenoide	58 mA a 24 ms
Corrente nominal com redução da corrente	25 mA após 24 ms
Isolamento elétrico entre o canal e o barramento interno	Sim
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão (quando instalado)
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Peso do produto	20 g
Controlo elétrico	Barramento de campo
Material da caixa	POM
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS