

# Módulo eletrônico VMPA-FB-EMG-P5

Cód. do item: 8111882

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Diagnóstico	Subtensão das válvulas Falha no fornecimento de pressão piloto Excesso da medição de tempo
Quantidade máx. de posições da válvula	1
Número máximo de bobinas de válvula	1
Parametrização	Failsafe por canal Forcing mode por canal Idle Mode por canal Monitoramento
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Faixa de tensão de operação CC eletrônica/sensores	18 V...30 V
Faixa de tensão operacional CC da fixação de carga	21.6 V...26.4 V
Consumo intrínseco de corrente mediante tensão de carga	5.5 mA
Consumo intrínseco de corrente com tensão operacional	12 mA
Quantidade máxima de saídas	1
Quantidade máxima de entradas	1
Corrente nominal por bobina eletromagnética	60 mA a 30 ms
Corrente nominal na redução de corrente	22 mA após 30 ms
Isolamento elétrico do canal - Bus interno	sim
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão (em estado instalado)
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Peso do produto	20 g
Acionamento elétrico	Fieldbus
Material corpo	POM
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS