

módulo eletrônico VMPA-FB-EMG-P5

Código da peça: 8111882

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Diagnóstico	Tensão negativa válvulas Falha na alimentação da pressão de pilotagem Excesso de tempo
Número máximo de posições de válvula	1
Quantidade máxima de bobinas eletromagnéticas	1
Parametrização	Failsafe por canal "Forcing mode" por canal Idle Mode por canal Monitoramento
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Faixa de tensão operacional c.c., eletrônica/sensores	18 ... 30 V
Tensão operacional c.c., tensão de carga	21,6 ... 26,4 V
Consumo interno de corrente na tensão de carga	5,5 mA
Consumo interno de corrente na tensão operacional	12 mA
Quantidade máxima de saídas	1
Quantidade máxima de entradas	1
Corrente nominal de arranque por bobina eletromagnética	60 mA a 30 ms
Corrente nominal com redução de corrente	22 mA após 30 ms
Isolamento elétrico canal - barramento interno	sim
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa (quando instalado)
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso do produto	20 g
Conexão elétrica	Fieldbus
Material do corpo	POM
Observações sobre material	Conforme RoHS