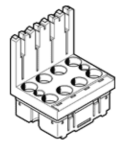
## módulo eletrônico VMPA1-FB-EMG-D2-8-S Código da peça: 8108545





## Ficha técnica

Característica	Valor
Diagnóstico	Condition Monitoring
	Rompimento de fio por bobina de válvula
	Curto-circuito válvulas
	Tensão negativa válvulas
	Falha na alimentação da pressão de pilotagem
	Excesso de tempo
Número máximo de posições de válvula	4
Quantidade máxima de bobinas eletromagnéticas	7
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	18 30 V
Consumo interno de corrente na tensão de carga	6,5 mA
Consumo interno de corrente na tensão operacional	17 mA
Quantidade máxima de saídas	7
Quantidade máxima de entradas	1
Corrente nominal de arranque por bobina eletromagnética	58 mA até 24 ms
Corrente nominal com redução de corrente	25 mA após 24 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