

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

Número de artículo: 8108545

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Diagnosís	Condition Monitoring Rotura de cable por bobina magnética Cortocircuito válvulas Baja tensión en válvulas Fallo en la alimentación de la presión de servopilotaje Desbordamiento del cronometraje
Cantidad máx. de posiciones de válvula	4
Cantidad máxima de bobinas	7
Parametrización	Failsafe por canal Fuerzas por canal Idle Mode por canal Control
Protección contra inversión de polaridad	sí
Margen de tensión de funcionamiento DC electrónica/sensores	18 V...30 V
Margen de tensión de funcionamiento DC de la tensión de carga	18 V...30 V
Consumo de corriente con tensión de carga	6.5 mA
Consumo interno de corriente con tensión de funcionamiento	17 mA
Cantidad máxima de salidas	7
Número máximo de entradas	1
Corriente nominal de arranque por bobina magnética	58 mA a 24 ms
Corriente nominal con reducción de corriente	25 mA después de 24 ms
Separación del potencial de canal - bus interno	sí
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo (montado)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Peso del producto	20 g
Control eléctrico	Bus de campo
Material del cuerpo	POM
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS