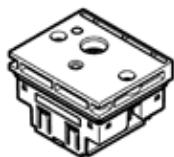


# módulo electrónico VMPA-FB-EMG-P5

Número de artículo: 8111882

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Diagnóstico	Baja tensión, válvulas Fallo en la alimentación de la presión de servopilotaje Desbordamiento de la medición del tiempo
Cantidad máxima de posiciones para válvulas	1
Número máximo de bobinas de solenoide	1
Configuración de parámetros	Failsafe por canal Fuerzas por canal Modo de estado de reposo por canal Control
Polos inconfundibles	sí
Margen de tensión de funcionamiento DC electrónica/sensores	18 ... 30 V
Tensión de funcionamiento DC, tensión de carga	21,6 ... 26,4 V
Consumo de corriente con tensión de carga	5,5 mA
Consumo de corriente con tensión de funcionamiento	12 mA
Número máximo de salidas	1
Número máximo de entradas	1
Corriente nominal de arranque por bobina	60 mA hasta 30 ms
Corriente nominal con reducción de corriente	22 mA después de 30 ms
Separación de potencial canal - bus interno	sí
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo (montado)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso del producto	20 g
Control eléctrico	Bus de campo
Material de la carcasa	POM
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS