módulo electrónico VMPA-FB-EMG-P5 Número de artículo: 8111882





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