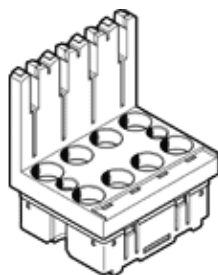


módulo electrónico

VMPA1-FB-EMG-D2-8-S

Número de artículo: 8108545

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Diagnóstico	Condition Monitoring Rotura de cable por bobina magnética Cortocircuito en válvulas Baja tensión, válvulas Fallo en la alimentación de la presión de servopilotaje Desbordamiento de la medición del tiempo
Cantidad máxima de posiciones para válvulas	4
Número máximo de bobinas de solenoide	7
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	18 ... 30 V
Consumo de corriente con tensión de carga	6,5 mA
Consumo de corriente con tensión de funcionamiento	17 mA
Número máximo de salidas	7
Número máximo de entradas	1
Corriente nominal de arranque por bobina	58 mA hasta 24 ms
Corriente nominal con reducción de corriente	25 mA después de 24 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