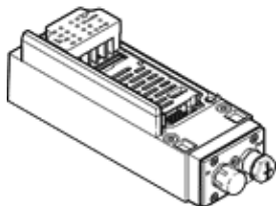


módulo AS-i VAEM-S6-S-FAS-8-8E

Número de artículo: 549045

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Interfaz al bus de campo	Zócalo M12 de 1/4 contactos Conector M12x, 4 contactos
Diagnóstico específico del dispositivo	cortocircuito/sobrecarga entradas Baja tensión a través de error de periferia:
Posición de montaje	indistinto
Cantidad máxima de posiciones para válvulas	4 en válvulas biestables 8 en válvulas monoestables
Número máximo de bobinas de solenoide	8
Polos inconfundibles	para todas las conexiones de tensión de funcionamiento
Elementos de control	Interrupción DIL
Número de claves por dispositivo	2
Tensión de funcionamiento DC, AS-Interface	26,5 ... 31,6 V
Nota relacionada con la tensión de carga	a través de conexión de tensión de carga (24V DC)
Margen de tensión de la carga DC	21,6 ... 26,4 V
Número máximo de salidas	8
Número máximo de entradas	8
Tensión de funcionamiento nominal DC, AS-Interface	26,5 V
Tensión nominal de carga DC	24 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Rizado residual, AS-Interface	≤ 20 mVss
Rizado residual, tensión de carga	4 Vss
Nivel de conmutación	señal 0: ≤ 5 V Señal 1: ≥ 11 V
Fluctuación de tensión permisible	+/- 10 %
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC según la normativa UE de baja tensión
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 60 °C
Humedad relativa del aire	0 - 90 %
Tipo de protección	IP65 Estando montado
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso del producto	300 g
Control eléctrico	Bus de campo
Lógica del circuito de entrada	PNP (conexión a positivo)
Conexión eléctrica	Mediante CPX
Margen de direcciones	1 ... 31 (0) Ajuste a través del dispositivo de direccionamiento AS-Interface
Aislamiento eléctrico, interfaz bus de campo	Optoacoplador
Indicador LED específico del bus	ASi: Modo de funcionamiento AS-Interface Aux/Pwr: Alimentación del AS-Interface Fallo: Error del AS-Interface
Indicador LED específico del producto	0 ... 7: estado de conmutación en las entradas 12/14: estados de conmutación en las válvulas (en la válvula)

Característica	Valor
ID del producto	ID1=Fh ID2=Eh
Material de las juntas	NBR PUR
Material de la carcasa	PA
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS