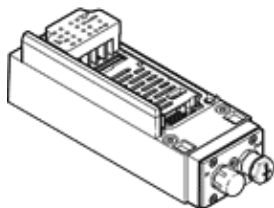


módulo AS-i VAEM-S6-S-FAS-8-8E

Código da peça: 549045

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Interface fieldbus	Conector M12x1/4 pólos Conector, M12x, 4 pólos
Diagnóstico específico do aparelho	Curto-circuito/sobrecarga, entradas Subtensão através de erro no periférico:
Posição de instalação	Nos dois lados
Número máximo de posições de válvula	4 com válvulas duplo solenóide 8 com válvulas simples solenóide
Quantidade máxima de bobinas eletromagnéticas	8
Proteção contra inversão de polaridade	para todas as conexões de tensão operacional
Elementos de controle	IntERRUPTORES DIL
Quantidade de escravos por aparelho	2
Tensão operacional c.c., AS-i	26,5 ... 31,6 V
Observação sobre tensão de carga	através de conexão de tensão de carga (24V c.c)
Faixa de tensão da carga CC	21,6 ... 26,4 V
Quantidade máxima de saídas	8
Quantidade máxima de entradas	8
Tensão operacional nominal c.c. AS-i	26,5 V
Tensão de carga nominal CC	24 V
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Ondulação residual AS-i	≤ 20 mVss
Ondulação residual, tensão de carga	4 Vss
Nível de comutação	Sinal 0: ≤ 5 V Sinal 1: ≥ 11 V
Flutuações de tensão admissíveis	+/- 10 %
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-20 ... 60 °C
Umidade relativa do ar	0 - 90 %
Classe de proteção	IP65 quando montado
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso do produto	300 g
Conexão elétrica	Fieldbus
Lógica de comutação entradas	PNP (comutação positiva)
Conexão elétrica	através do CPX
Faixa de endereçamento	1 ... 31 (0) Ajuste através do dispositivo de endereçamento AS-i
Separação galvânica, interface fieldbus	Acoplador óptico
Indicador LED específico de bus	AS-i: modo de operação AS-i Aux/Pwr: fonte de alimentação AS-i Falha: erro AS-i
Indicador LED específico do produto	0 ... 7: status de comutação nas entradas 12/14: status de comutação nas válvulas (na válvula)

Característica	Valor
Identificação do produto	ID1=Fh ID2=Eh
Material das vedações	NBR PUR
Material do corpo	PA
Observações sobre material	Conforme RoHS