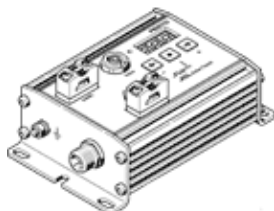


Controlador de fim de curso SPC11-POT-LWG-ASI

Número código: 526908

FESTO

Com interface AS-i para atuadores tipo DNC/DSMI. No máximo duas posições intermediárias sem batente podem ser selecionadas livremente.
Produto a ser descontinuado. Disponível até 2007



Ficha técnica

Característica	Valor
Modos de operação	4Bit I/O Slaveprofil
Segurança de dados	Memória flash
Sinais de controle	Dependendo do modo de operação
Indicador	3 posições Cor: vermelho Indicador com sete segmentos
Elementos de controle	3 teclas Teclado de membrana
Tipo de saídas	Através da interface AS-i
Tipo de entradas	Através da interface AS-i
Tensão operacional c.c., interface AS-i	26,5 ... 31,6 V
Consumo máx. de corrente com válvula proporcional	1,1 A
Consumo máx. de corrente sem válvula proporcional	70 mA
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Flutuações de tensão admissíveis	+/- 25 %
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	conforme Diretriz EU-EMV
Resistência a choques contínuos conforme DIN/IEC 68, partes 2-82	testado conforme o grau de severidade 2
Umidade relativa do ar	0 - 95 % não condensável
Classe de proteção	IP65 conforme norma IEC 60529
Resistência a vibrações conforme DIN/IEC 68, partes 2-6	Testado conforme grau de severidade 1
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Peso do produto	400 g
Conexão elétrica, tensão operacional	Conector AS-i de 2 pinos Cabo preto
Conexão elétrica válvula proporcional	7 pólos
Conexão elétrica, régua potenciométrica	de 4 pinos
Comprimento do cabo	0,3 m
Design da interface de fieldbus	AS-Interface ID-Code = 4 IO-Code = 7H Slaveprofil 7.4
Conexão elétrica, interface de fieldbus	Conector AS-i de 2 pinos Cabo amarelo