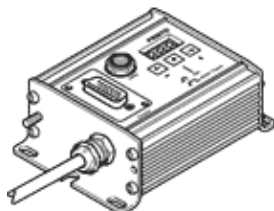


controlador de fim de curso SPC11-POT-TLF

Código da peça: 192216

FESTO

para atuadores tipo DGP/DGPL/DNCM. É possível selecionar livremente no máximo duas posições intermediárias sem patente.



Ficha técnica

Característica	Valor
Segurança de dados	Memória flash
Sinais de controle	Entrada, remota/teach-in/à direita Entrada, posição 1/2/3/4 Saída, error-ready Saída, posição 1/2/3/4
Indicador	3 posições Cor: vermelho Indicador com sete segmentos
Elementos de controle	3 teclas Teclado de membrana
Proteção, saídas	Eletrônico Corrente máx. de disparo 500 mA Através da soma de todas as saídas
Quantidade de saídas digitais	5
Quantidade de entradas digitais	8
Tipo de saídas	Conforme IEC 61131-2 Lógica positiva (PNP) Sem separação galvânica
Tipo de entradas	Conforme IEC 61131-2 Lógica positiva (PNP) Sem separação galvânica
Tempo de retirada de repercussão de sinais, entradas	20 ms
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
Consumo de corrente, entrada	4 mA
Carga admissível de corrente por saída	0,1 A
Flutuações de tensão admissíveis	+/- 25 %
Autorização	RCM Mark
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para EMV conforme regulamentos RoHS do Reino Unido
Resistência a choques contínuos conforme DIN/IEC 68, partes 2-82	testado conforme o grau de severidade 2
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
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
Tipo de conexão elétrica	15 pinos

Característica	Valor
	SUB-D Conector
Conexão elétrica válvula proporcional	7 pólos
Conexão elétrica, régua potenciométrica	Diagrama de conexões formato A conforme EN 175301-803
Comprimento do cabo	0,3 m