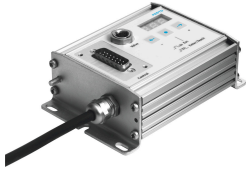


Controlador de fim de curso SPC11-POT-LWG

Cód. do item: 192217

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Backup de dados	Acumulador de flash
Sinais de comando	Entrada remota/teach/esquerda/direita Posição de entrada 1/2/3/4 Saída Error-Ready Saída posição 1/2/3/4
Indicação	3 caracteres Cor vermelha Indicação de sete segmentos
Elementos de painel de comando	3 botões Teclado sensível ao toque
Proteção das saídas	Eletrônico corrente de ativação máx. 500 mA Po meio da soma de todas as saídas
Número de saídas digitais	5
Quantidade de entradas digitais	8
Versão saídas	conforme IEC 61131-2 Lógica positiva (PNP) nenhuma separação galvânica
Versão entradas	conforme IEC 61131-2 lógica positiva (PNP) Sem isolamento galvânico
Tempo de depuração das entradas	20 ms
Consumo de corrente máx. com válvula proporcional	1.1 A
Consumo de corrente máx. sem válvula proporcional	70 mA
Tensão nominal de trabalho CC	24 V
Consumo de corrente entrada	4 mA
Intensidade de corrente por saída	0,1 A
Flutuações de tensão permitidas	+/- 25 %
Certificação	Marca RCM
Marca CE (ver declaração de conformidade)	conforme a diretiva EU-EMV em conformidade diretiva UE-RoHS
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido
Resistência ao choque permanente conforme DIN/IEC 68 Parte 2-82	testado de acordo com o grau de severidade 2
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L

Característica	Valor
Umidade relativa do ar	0 - 95% sem condensação
Grau de proteção	IP65 conforme IEC 60529
Resistência à vibração conforme DIN/IEC 68 Parte 2-6	testado de acordo com o grau de severidade 1
Temperatura ambiente	0 °C...50 °C
Peso do produto	400 g
Conex. elét. tensão de operação entradas e saídas	15 pinos SUB-D Conector macho
Conexão elétrica da válvula proporcional	7 pinos
Conexão elétrica do encoder	4 pinos
Comprimento do cabo	0.3 m