Regulador de posiciones finales SPC11-MTS-AIF-2

FESTO

Número de artículo: 548129



Hoja de datos

Característica	Valor
Copia de seguridad de datos	Memoria flash
Señales de mando	Entrada remota/teach/izquierda/derecha Entrada posición 1/2/3/4 Salida error-ready Salida posición 1/2/3/4
Indicación	3 dígitos Color rojo Visualizador digital de siete segmentos
Elementos de mando	3 teclas Teclado sensitivo
Protección por fusible de las salidas	Electrónica Máx. 500 mA de corriente de activación Por suma de todas las salidas
Número de salidas digitales	5
Cantidad de entradas digitales	8
Ejecución salidas	Según IEC 61131-2 Lógica positiva (PNP) Sin separación galvánica
Ejecución entradas	Según IEC 61131-2 Lógica positiva (PNP) Sin separación galvánica
Tiempo de corrección, entradas	20 ms
Consumo de corriente máximo con válvula proporcional	1.1 A
Consumo de corriente máximo sin válvula proporcional	70 mA
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Consumo de corriente entrada	4 mA
Carga admisible de corriente por salida	100 mA
Fluctuaciones de tensión admisibles	+/- 25 %
Certificación	RCM
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según la normativa RoHS del Reino Unido
Resistencia duradera a choques según DIN/IEC 68 parte 2-82	Controlado según grado 2
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

Característica	Valor
Humedad relativa del aire	0 - 95 % Sin condensación
Grado de protección	IP65 Según IEC 60529
Resistencia a vibraciones según DIN/IEC 68 parte 2-6	Controlado según grado 1
Temperatura ambiente	0 °C50 °C
Peso del producto	400 g
Conex. eléc. tensión de funcionamiento, entradas y salidas	15 polos SUB-D Conector
Conexión eléctrica, válvula proporcional	Conector Forma redonda M9 7 pines
Conexión eléctrica, sistema de medición de recorrido	5 pines Zócalo M9 Forma redonda
Longitud del cable	30 m