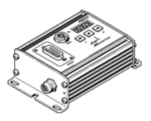
## regulador de posiciones finales SPC11-INC Número de artículo: 537321

**FESTO** 

para cilindros normalizados DNCI con sistema integrado de medición



## Hoja de datos

Característica	Valor
Aseguramiento de los datos	Memoria flash
Señales de control	entrada remota/teach/izquierda/derecha
	Posición de entrada 1/2/3/4
	Salida error-ready
	Salida posición 11/2/3/4
Display	3 dígitos
	Color rojo
	Indicación de siete segmentos
Elementos de control	3 teclas
	Teclado con membrana de recubrimiento
Aseguramiento de salidas	electrónico
	máx. 500 mA de corriente de activación
	por suma de todas las salidas
Cantidad 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 eliminación rebotes, entradas	20 ms
Consumo máximo de corriente de la válvula proporcional	1,1 A
Consumo máximo de corriente sin válvula proporcional	80 mA
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Consumo de corriente entrada	4 mA
Carga de corriente admisible por salida	0,1 A
Fluctuación de tensión permisible	+/- 25 %
Homologación	RCM Mark
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
	según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa CEM del Reino Unido
	Según la normativa RoHS del Reino Unido
Resistencia permanente a choques según DIN/IEC 68 parte 2-82	controlado según grado 2
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Humedad relativa del aire	0 - 95 %
	sin condensación
Tipo de protección	IP65
	según IEC 60529
Resistencia a vibraciones según DIN/IEC 68 parte 2-6	controlado según grado 1
Temperatura ambiente	0 50 °C
Peso del producto	400 g
Tipo de conexiones eléctricas	15 contactos



Característica	Valor
	SUB-D
	Conector
Conexión eléctrica, válvula proporcional	Conector tipo zócalo
	M9
	7-pin
Conexión eléctrica, encoder de desplazamiento	8 contactos
	Conector tipo zócalo
	M12