

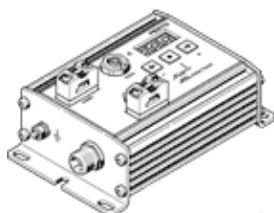
Regulador de final de carrera SPC11-MTS-AIF-ASI

Número pieza: 526909

FESTO

Con AS-Interface para actuadores DGPI/DGPIL. Pueden seleccionarse hasta dos posiciones intermedias sin tope fijo limitador.

Tipo armonizado: suministrable hasta 2007



Hoja de datos

Caracter.	Valor
tipos de funcionamiento	4Bit I/O Slaveprofil
aseguramiento de los datos	memoria flash
señales de control	en función del tipo de funcionamiento
Display	3 dígitos Color rojo Indicación de siete segmentos
Elementos de control	3 teclas Teclado con membrana de recubrimiento
ejecución salidas	a través de AS-Interface
ejecución entradas	a través de AS-Interface
tensión de funcionamiento AS-Interface DC	26,5 ... 31,6 V
consumo máxmo de corriente válvula proporcional	1,1 A
consumo máximo de corriente sin válvula proporcional	70 mA
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Fluctuación de tensión permisible	+/- 25 %
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	Según la normativa UE sobre EMC
resistencia permanente a choques según DIN/IEC 68 parte 2-82	controlado según grado 2
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
conexión eléctrica, tensión de funcionamiento	Conector AS-Interface 2 contactos cable negro
Conexión eléctrica, válvula proporcional	7-pin
Conexión eléctrica, encoder de desplazamiento	6 contactos
Longitud del cable	0,3 m
ejecución interface de bus de campo	AS-Interface ID-Code = 4 IO-Code = 7H Slaveprofil 7.4
conexión eléctrica, interface de bus de campo	Conector AS-Interface 2 contactos cable amarillo