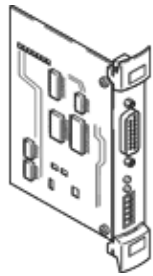


# Conexión a motor paso a paso SPC200-SMX-1

Número pieza: 175731

FESTO



## Hoja de datos

Caracter.	Valor
resolución	0,01000 - 9999,99999 pasos/mm
ejecución salidas control de motor paso a paso	contrapulso hacia RS 485/RS 422 conducto de máximo 50 m
ejecución entrada READY	tensión de conmutación 24V conexión a través de contacto de relé
Corriente de conmutación máxima entrada accionamiento de motor paso a paso	8 mA
trayecto programable	0 ... 9.999,99 mm
señales de control accionamiento del motor paso a paso	+READY/-READY (entrada) PULSE DIRECTION ENABLE F/H STEP
cantidad de entradas digitales	3
ejecución entradas	según IEC 61131-2 lógica positiva (PNP) sin separación galvánica
rampa máxima de frecuencia	500 kHz/s
tensión nominal de funcionamiento DC entradas	24 V
frecuencia de pasos	80 ... 40.000 Hz
consumo de corriente entrada	8 mA
consumo de corriente típico, tarjeta	80 mA
oscilación admisible de la tensión en entradas	+/- 15%
Marcado CE (ver declaración de conformidad)	Según la normativa UE sobre EMC
Peso del producto	69 g
conexión eléctrica, entradas	Soporte multitubo 5 contactos
conexión eléctrica motor paso a paso	Conector tipo zócalo SUB-D 15 contactos
Lugar de montaje	a partir de 3 A partir de 4 con MMI