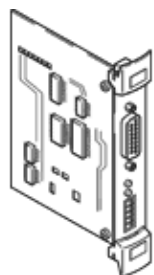


# Conexão do motor de passo SPC200-SMX-1

Código da peça: 175731

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Resolução	0,01000 - 9999,99999 passos/mm
Tipo de saídas do controlador do motor de passo	Simétrico conforme RS 485/RS 422 Comprimento máx. do cabo 50 m
Tipo de entrada: READY	Tensão de comutação 24 V Deve ser comutado pelo contato de relé
Máx. corrente de comutação, entrada do controlador do motor de passo	8 mA
Trajeto programável	0 ... 9.999,99 mm
Sinais de controle, controlador do motor de passo	+READY/-READY (entrada) PULSE DIRECTION ENABLE F/H STEP
Quantidade de entradas digitais	3
Tipo de entradas	Conforme IEC 61131-2 Lógica positiva (PNP) Sem separação galvânica
Máx. rampa de frequência	500 kHz/s
Tensão operacional nominal c.c., entradas	24 V
Frequência de passo	80 ... 40.000 Hz
Consumo de corrente, entrada	8 mA
Consumo típico de corrente, placa de função	80 mA
Flutuações de tensão admissíveis, entradas	+/- 15%
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
Peso do produto	69 g
Conexão elétrica, entradas	Régua de fixação de 5 pinos
Conexão elétrica, motor de passo	Soquete SUB-D 15 pinos
Espaço de instalação	A partir de 3 A partir de 4 com MMI