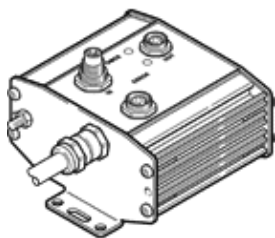


Interface de eixos SPC-AIF-POT-LWG

Código da peça: 527496

FESTO

para potenciômetro



Ficha técnica

Característica	Valor
Consumo máx. corrente válvula proporcional	1,1 A
Consumo típico de corrente interface para eixo	100 mA
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
Resistência a choques contínuos conforme DIN/IEC 68, partes 2-82	testado conforme o grau de severidade 2
Classe de proteção	IP65 conforme norma IEC 60529
Resistência a vibrações conforme DIN/IEC 68, partes 2-6	testado conforme o grau de severidade 2
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Peso do produto	300 g
Conexão elétrica válvula proporcional	Conector design redondo M9 7 pólos
Conexão elétrica, régua potenciométrica	16 mm de 4 pinos Cabo com conector design quadrangular
Conexão elétrica AIF IN	Conector design redondo M9 de 5 pinos
Conexão elétrica AIF OUT	Soquete design redondo M9 de 5 pinos
Comprimento do cabo	0,3 m