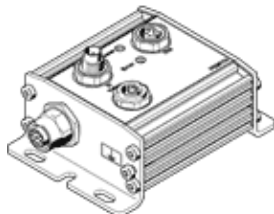


# Interfaz de ejes SPC-AIF-INC

Número de artículo: 537320

FESTO

Para el accionamiento de un sistema de medición de recorrido magnético e incremental



## Hoja de datos

Característica	Valor
Consumo de corriente máximo de la válvula proporcional	1,1 A
Consumo de corriente típica de la interfaz de ejes	60 mA
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Resistencia permanente a choques según DIN/IEC 68 parte 2-82	controlado según grado 2
Tipo de protección	IP65 según IEC 60529
Resistencia a vibraciones según DIN/IEC 68 parte 2-6	controlado según grado 2
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Peso del producto	240 g
Conexión eléctrica, válvula proporcional	Conector tipo zócalo forma redondo M9 7-pin
Conexión eléctrica, encoder de desplazamiento	8 contactos Conector tipo zócalo M12 forma redondo
Conexión eléctrica, AIF IN	Conector forma redondo M9 5 contactos
Conexión eléctrica, AIF OUT	Conector tipo zócalo forma redondo M9 5 contactos