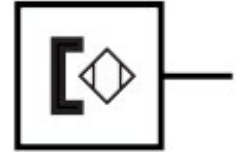


Sensor de posición SMH-S1-HGPP16

Número de artículo: 189041

FESTO



 [General operating condition](#)

Hoja de datos

Característica	Valor
Forma constructiva	Para pinza
Símbolo	00991630
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa RoHS del Reino Unido
Nota sobre el material	De conformidad con la Directiva RoHS
Magnitud de medición	Posición
Principio de medición	magnético Hall
Temperatura ambiente	5 °C ... 60 °C
Resistencia a cortocircuitos	No
Resistencia a sobrecargas	no disponible
Señal de salida	Analógica
Protección contra inversión de polaridad	No
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Cable con conector
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	4
Sentido de salida de la conexión	longitudinal
Material de los contactos crimp	Latón chapado en oro
Longitud del cable	0.5 m
Color de la cubierta aislante del cable	Gris
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Tipo de fijación	atornillado en la pinza
Posición de montaje	Indistinta
Peso del producto	20 g
Color del cuerpo	Negro
Material del cuerpo	POM PUR
Grado de protección	IP65
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L