Sensores de posición SMH-S1, para pinzas

Cuadro general de productos





- Sensores de posición concebidos para el funcionamiento con pinzas de Festo
- Puntos de conmutación indistintos
- Posibilidad de detectar 3 posiciones de las pinzas mediante la unidad de evaluación

Informaciones detalladas sobre los productos

→ www.festo.com/catalogue/smh

Cuadro genera	al de productos						
Forma	Tipo de fijación	Principio de medición	Tensión de funcionamiento	Salida analógica	Salida digital	Funcionamiento del elemento de maniobra	→ Página/ Internet
Sensor de pos	ición SMH-S1						
Para pinzas	Atornillado a la pinza	Hall magnético	24 V DC	_	-	-	2
Verificador SN				_			
Para sensor de posición SMH-S1	Con taladro de fijación	-	24 V DC	-	3x PNP 3x NPN	Contacto normal- mente abierto	3
Convertidor de	e señales SVE4						
		-	10 30 V DC	-	2x PNP 2x NPN	Conmutable	sve4

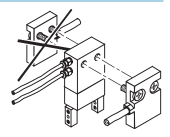
Características

El sensor de posiciones SMH-S1 es un sensor especial para pinzas de Festo. El sensor emite una señal analógica eléctrica en función de la posición de la pinza. La transformación a tres señales de salida (por las tres posiciones de los dedos de la pinza) está a cargo del convertidor de señales SVE4 o de las unidades verificadoras SMH-AE.



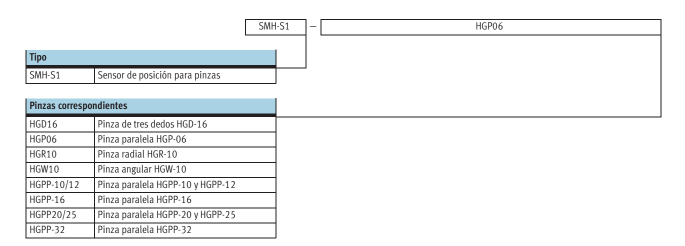
Importante

Los sensores magnéticos, por ejemplo, el sensor de posiciones SMH, no deberán fijarse a la unidad de accionamiento mediante elementos de materiales ferríticos, ya que éstos pueden provocar errores de medición. Para garantizar el funcionamiento correcto del detector de posiciones, es necesario que al efectuar el montaje se ponga cuidado en que el cable y el tubo flexible estén orientados hacia la misma dirección.



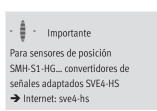
Sensores de posición SMH, para pinzas Código del producto, hoja de datos: sensores de posición





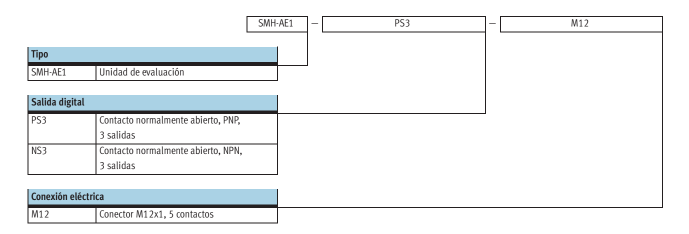
Datos técnicos			
Función			
Forma	Para pinzas		
Tipo de fijación	Atornillado a la pinza		
Datos eléctricos			
Conexión eléctrica	Cable con conector tipo zócalo M8x1, 4 contactos		
Longitud del cable [m]	0,5		
Resistencia a cortocircuitos	No		
Protección contra polarización inversa	No		
Clase de protección	IP65		
Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Temperatura ambiente [°C]	5 60		
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva UE de máquinas CEM		
Materiales			
Cuerpo	Poliamida		
Cubierta del cable	Poliuretano		

Referencias					
	Pinzas correspondientes	N° art.	Tipo		
	HGD-16-A	175 713	SMH-S1-HGD16		
	HGP-06-A	175 710	SMH-S1-HGP06		
	HGR-10-A	175 712	SMH-S1-HGR10		
	HGW-10-A	175 711	SMH-S1-HGW10		
3	HGPP-10, HGPP-12	189 040	SMH-S1-HGPP10/12		
	HGPP-16	189 041	SMH-S1-HGPP16		
	HGPP-20, HGPP-25	189 042	SMH-S1-HGPP20/25		
	HGPP-32	526 895	SMH-S1-HGPP32		



Sensores de posición SMH, para pinzas Código del producto, hoja de datos: unidad de evaluación





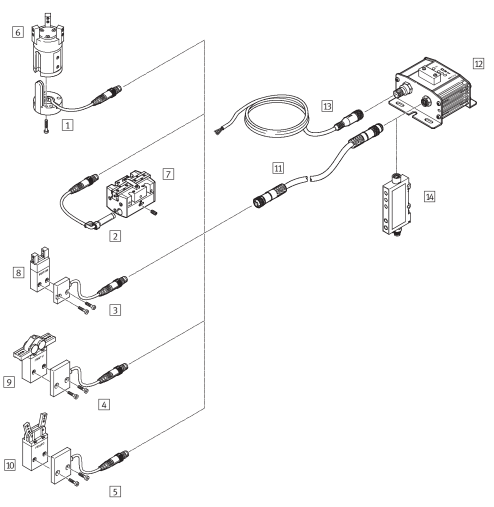
Datos técnicos				
Función				
Tipo de fijación		Mediante taladros		
Indicación de estado de conmutación	n	LED amarillo		
Indicación de dispuesto para la oper	ación	LED verde		
Datos eléctricos				
Salida digital		PNP		
		NPN		
Conexión eléctrica	Entrada	4 contactos		
	Salida	Conector M12x1, 5 contactos		
Tensión de funcionamiento	[V DC]	24		
Clase de protección		IP53		
Condiciones de funcionamiento y de	l entorno			
Temperatura ambiente [°C]		5 60		
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según directiva UE de máquinas CEM		
Certificación		C-Tick		
Materiales				
Cuerpo		Aleación de aluminio		

Referencias			
	Salida digital	N° art.	Tipo
	PNP	175 708	SMH-AE1-PS3-M12
	NPN	175 709	SMH-AE1-NS3-M12



Sensores de posición SMH, para pinzas Cuadro general de periféricos

FESTO



Acce	sorios	→ Página/				
Sons	Sensores de posición					
1	SMH-S1-HGD16	2				
_	***************************************	Z				
2	SMH-S1-HGPP					
3	SMH-S1-HGP06					
4	SMH-S1-HGR10					
5	SMH-S1-HGW10					
		•				
Pinz	as correspondientes					
6	Pinza de tres dedos HGD-16-A	pinza				
7	Pinza paralela HGPP					
8	Pinza paralela HGP-06-A					
9	Pinza radial HGR-10-A					
10	Pinza angular HGW-10-A					
		•				
Acce	Accesorios					
11	Cable NEBU-M8G4-K-2.5-M8G4	4				
12	Verificador SMH-AE1	3				
13	Cable NEBU-M12G5-KLE5	4				
14	Convertidor de señales SVE4	sve4				

Referencias: cables							
Hojas de datos → Internet: neb							
	Cantidad de hilos	Longitud del cable [m]	N° art.	Tipo			
Conector recto	tipo zócalo)					
	4	2,5	554 035	NEBU-M8G4-K-2.5-M8G4			
50	5	2,5	541 330	NEBU-M12G5-K-2.5-LE5			
		5	541 331	NEBU-M12G5-K-5-LE5			