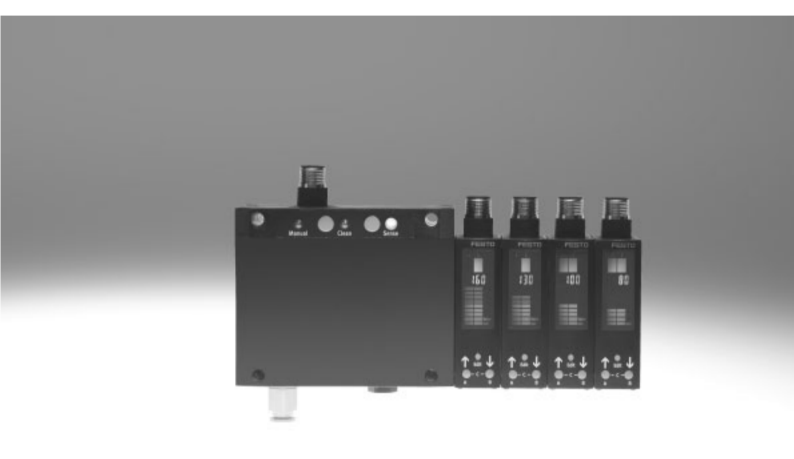
## **FESTO**



Cuadro general de productos



#### Características

#### Informaciones generales

Estos ligeros, compactos y precisos sensores son plenamente integrables. El SOPA está equipado con módulo de control, regulación del aire comprimido, desconexión del aire de medición y función de expulsión por soplado y, además, incluye hasta cuatro módulos de medición. En resumen: es la solución más económica con mínimas tolerancias.

#### Precisión

El sensor de espacio de aire SOPA detecta con precisión micrométrica, comprobando si la pieza está posicionada correctamente sobre el plano de apoyo y si la herramienta está alineada con el husillo.

Con un módulo de medición es posible detectar dos distancias. La solución apropiada para el mecanizado en dos pasos de piezas de superficies de diferentes calidades

#### Funcionamiento sencillo

Ligeros, compactos y sencillos: parametrización en modalidad teach-in o ajuste numérico con 3 teclas. Montaje y puesta en funcionamiento muy sencillos con aire comprimido casi sin regular; función de escape integrada, sin periferia adicional.

#### Fiable y versatil

Visualizador LCD a color para máxima seguridad, con indicación clara del estado de funcionamiento. Utilización muy versátil mediante posiciones de medición 1 ... 4 y otras funciones.

#### Módulo de detección, individual



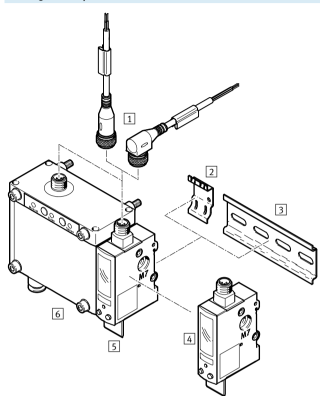
- Zona de detección: 20 ... 200 µm
- Salidas 2x PNP o 2x NPN
- Posibilidad de detectar dos distancias
- Función integrada de expulsión por soplado
- Indicación mediante LCD de dos colores
- 2 valores umbrales de distancias memorizables

# Sensores de espacio de aire SOPA Cuadro general de unidades periféricas



3

#### Cuadro general de periféricos



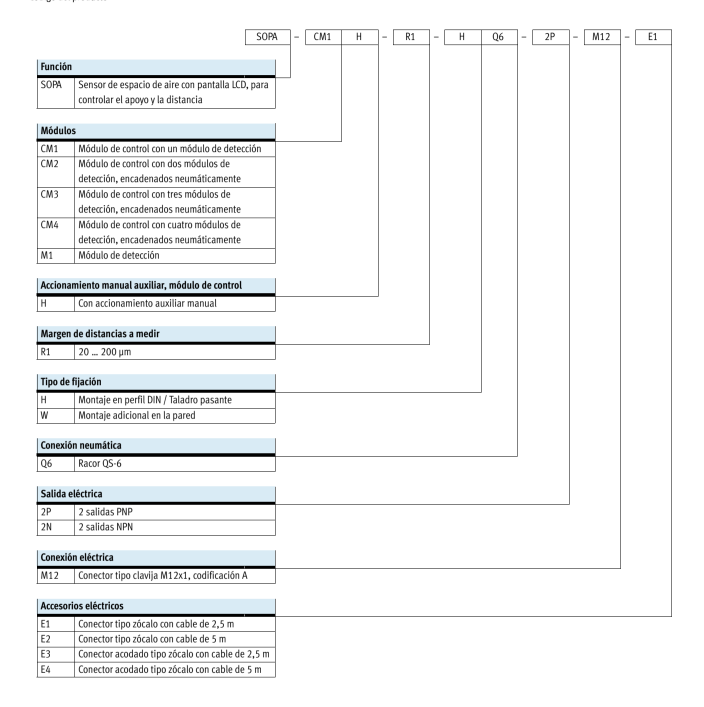
Acce	Accesorios										
1	1 Cable de conexión, salida conmutada										
2	Placa adaptadora SXE3-W (dos unidades con SOPAW incluidas en										
	el suministro)										
3	Perfil según DIN NE 60715										
4	Módulo de detección SOPA-M1										
5	Soporte para placa identificadora SXE3 (incluida en el suministro)										
6	Módulo de control con un módulo de detección SOPA-CM1										

Referencias: cable de conexión M12x1											
Hojas de datos → Internet: nebu											
	Canti- dad de hilos	Longitud del cable [m]	N° art.	Тіро							
Conector recto	tipo zóca	lo									
	4	2,5	550326	NEBU-M12G5-K-2.5-LE4							
<b>6</b>		5	541328	NEBU-M12G5-K-5-LE4							
Conector acod	Conector acodado tipo zócalo										
	4	2,5	550325	NEBU-M12W5-K-2.5-LE4							
<b>%</b>		5	541329	NEBU-M12W5-K-5-LE4							

Referencias: p	Referencias: placa de adaptación									
	N° art.	Tipo								
re de la companya de	540214	SXE3-W								



Código del producto



# Sensores de espacio de aire SOPA Hoja de datos



Datos técnicos						
Tipo		SOPA-M1	SOPA-CMH	SOPA-CMW		
Zona de detección	[µm]	20 200				
Precisión de repetición del punto de		± 2,5 μm zona de detec	ción desde 30 μm hasta 150 μm;			
conmutación <sup>1)</sup>		± 5µm zona de detecció	n desde 20 μm hasta 200 μm			
Posibilidades de ajuste		Teach-In mediante disp	lay y teclas			
Seguro contra manipulación indebida		Bloqueo electrónico				
Forma de indicación		LCD de varios colores, r	etroiluminado			
Tipo de fijación		Indistintamente con		Indistintamente con		
		Mediante perfil DIN		Mediante perfil DIN		
		Mediante taladros		Mediante taladros		
		Con adaptador para mo	ntaje en la pared/superficies <sup>2)</sup>	Con adaptador para montaje en la		
				pared/superficies <sup>3)</sup>		
Principio de medición		Neumático		,		
Conexión neumática		QS-6				
Tensión de funcionamiento	[V DC]	15 30	22,8 26,4			
Corriente máxima de salida	[mA]	100				
Conexión eléctrica		Conector redondo tipo clavija M12x1 de 5 contactos, según NE 60947-5-2				
Resistencia a cortocircuitos		Sincronizado				
Protección contra polarización inversa		En todas las conexiones	s eléctricas			
Clase de protección		IP65 según IEC 60529				

- En condiciones de funcionamiento constante (temperatura y presión de alimentación) y tobera de medición con diámetro nominal (2 mm).
  La placa adaptadora SXE3 es un accesorio y debe pedirse por separado → 3
  El suministro incluye dos placas adaptadoras SXE3-W.

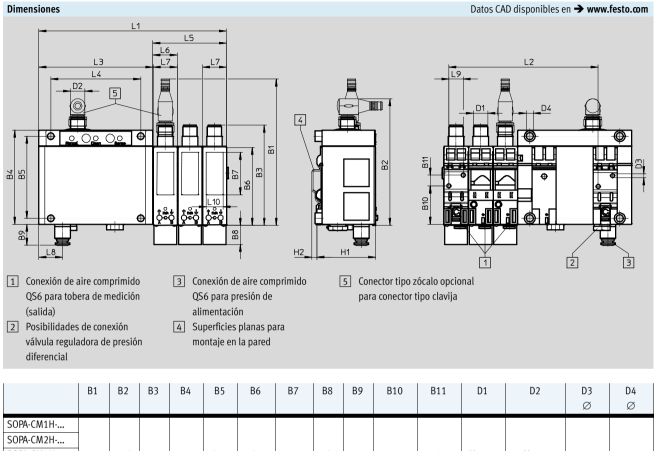
Condiciones de funcionamiento y del er	ntorno					
Tipo		SOPA-M1	SOPA-CM			
Presión de funcionamiento	[bar]	-	4 7			
Presión de alimentación	[bar]	0,8 1,6	-			
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Nota sobre el fluido de trabajo/mando		Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)				
Temperatura ambiente	[°C]	0 50				
Símbolo CE		Según directiva UE de máquinas CEM				
(consultar declaración de conformidad)						
Certificación		Marca registrada RCM				
		c UL us - Recognized (OL)				

Peso						
		SOPA-M1	SOPA-CM1	SOPA-CM2	SOPA-CM3	SOPA-CM4
Peso del producto	[g]	60	510	570	630	690

Materiales	
Cuerpo	Poliamida reforzada
Características del material	No contiene cobre ni PTFE
	Conformidad con RoHS



Hoja de datos



	B1	B2	В3	B4	B5	B6	В7	В8	В9	B10	B11	D1	D	2	D3 Ø	D4 Ø
SOPA-CM1H SOPA-CM2H SOPA-CM3H SOPA-CM4H SOPA	122	106	82,9	78,5	68,5	65	35,4	16,8	17,4	32	9	M12x1	M1	2x1	3,4	5,5
	Н	11	H2	L	1	L	2	L	3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
SOPA-CM1H SOPA-CM2H SOPA-CM3H SOPA-CM4H	4	9	4,2	11 13 15 17 95+(n	36 6 <b>,</b> 5	10 12 14	83,5 104 124,5 145 ,5+(n-1) x 20,5		5	75	20,5 41 61,5 82 n x 20,5	20,5	20	19,8	12	14

n = Número de los módulos de sensor

# Sensores de espacio de aire SOPA Hoja de datos



Referencias								
Ejecución	Tipo de fijación	Cantidad de módulos	Salida PNI	•	Salida NPN			
		de detección	N° art.	Tipo	N° art.	Tipo		
Módulo de control con	módulos de detec	ción						
	Con perfil DIN	1	552130	SOPA-CM1H-R1-HQ6-2P-M12	552134	SOPA-CM1H-R1-HQ6-2N-M12		
		2	552131	SOPA-CM2H-R1-HQ6-2P-M12	552135	SOPA-CM2H-R1-HQ6-2N-M12		
- 00 00 W		3	552132	SOPA-CM3H-R1-HQ6-2P-M12	552136	SOPA-CM3H-R1-HQ6-2N-M12		
		4	552133	SOPA-CM4H-R1-HQ6-2P-M12	552137	SOPA-CM4H-R1-HQ6-2N-M12		
	Con adaptador	1	552138	SOPA-CM1H-R1-WQ6-2P-M12	552142	SOPA-CM1H-R1-WQ6-2N-M12		
<b>9</b>	para montaje en	2	552139	SOPA-CM2H-R1-WQ6-2P-M12	552143	SOPA-CM2H-R1-WQ6-2N-M12		
	la pared/	3	552140	SOPA-CM3H-R1-WQ6-2P-M12	552144	SOPA-CM3H-R1-WQ6-2N-M12		
	superficies <sup>1)</sup>	4	552141	SOPA-CM4H-R1-WQ6-2P-M12	552145	SOPA-CM4H-R1-WQ6-2N-M12		
Módulo de detección,	individual							
	Con perfil DIN	1	552146	SOPA-M1-R1-HQ6-2P-M12	552147	SOPA-M1-R1-HQ6-2N-M12		

<sup>1)</sup> El suministro incluye dos placas adaptadores SXE3-W.

## Sensores de espacio de aire SOPA Referencias: productos modulares



M Indicaciones mínimas		O Opcional		M Indica		O Opcional											
N° de artículo	Función		Función		lo Función		Accionamiento manual auxiliar, módulo de control		Margen de Conexión distancias a medir neumática					Conexió eléctric		Accesorios eléctricos	
549902	Módulos				Tipo de fi	ación	Salida e	eléct	trica								
	SOPA	CM1 CM2 CM3 CM4 M1	Н	F	R1	H W	Q6		2P 2N	M12		E1 E2 E3 E4					
Ejemplo de pedido	SOPA -	- M1		- 1	R1 -	н	Q6	_	2P	- M12	+	E3					

Ta	blas para realizar los pedidos				
			Condicio-	Código	Entrada
			nes		código
M	N° de artículo	549 902			
	Función	Sensor de espacio de aire con pantalla LCD, para controlar el apoyo y la distancia		SOPA	SOPA
	Módulos	Módulo de control con un módulo de detección		-CM1	
		Módulo de control con dos módulos de detección, encadenados neumáticamente		-CM2	
		Módulo de control con tres módulos de detección, encadenados neumáticamente		-CM3	
		Módulo de control con cuatro módulos de detección, encadenados neumáticamente		-CM4	
		Módulo detector		-M1	
0	Accionamiento manual auxiliar,	Con accionamiento auxiliar manual, módulos de detección	1	Н	
	módulo de control				
M	Margen de distancias a [μm]	20 200		-R1	-R1
	medir				
	Tipo de fijación	Montaje en perfil DIN / Taladro pasante		-H	
		Montaje adicional en la pared		-W	
	Conexión neumática	Racor de 6 mm		Q6	Q6
	Salida eléctrica	2 salidas PNP		-2P	
		2 salidas NPN		-2N	
	Conexión eléctrica	Conector tipo clavija M12, codificación A		-M12	-M12
0	Accesorios eléctricos	Conector recto tipo zócalo, cable de 2,5 m		+E1	
		Conector recto tipo zócalo, cable de 5 m		+E2	
		Conector acodado tipo zócalo, cable de 2,5 m		+E3	
		Conector acodado tipo zócalo, cable de 5 m		+E4	

<sup>1</sup> H No con módulo M1 (módulo de detección)

Continúa: código	Continúa: código de pedido										
549902	SOPA –	- R1	- Q6		M12 +	-					