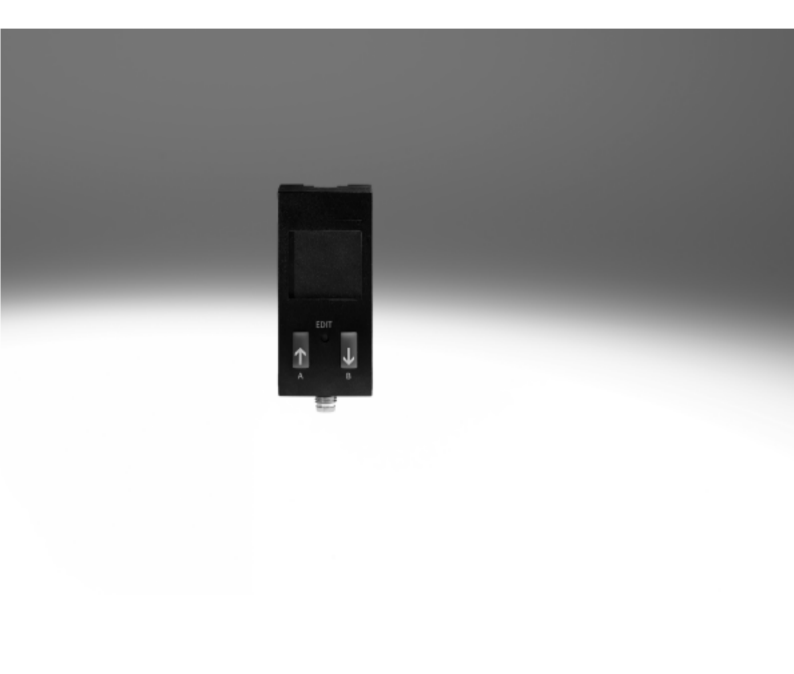
FESTO



Sensores de presión SDE1, con indicador Cuadro general de productos



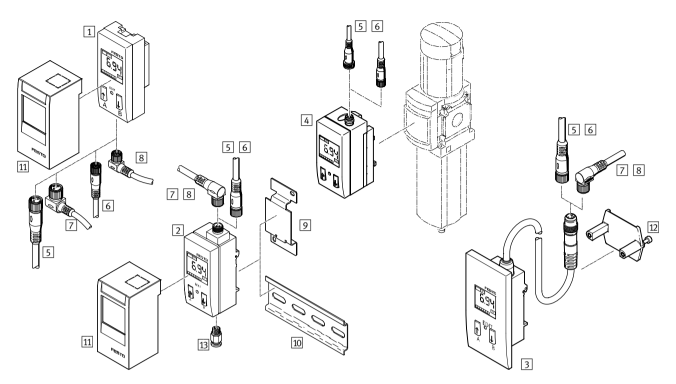
Método de medición	Tensión de funcionamiento [V DC]	Magnitud medida	Margen de medición de la presión [bar]	Conexión neumática	Tipo de fijación	Salida eléctr Digital	ica Analógica
Sensor de presión piezorresistivo con indicación	15 30	Presión relativa Presión diferencial y presión relativa	-1 0, -1 +1, 0 2, 0 6, 0 10	Rosca exterior R½, R½ Rosca interior G½ Racor para diámetro exterior del tubo flexible de 4 mm	Montaje en unidad de mantenimiento, mediante perfil DIN, con adaptador para montaje en la pared/ superficies, montaje en panel frontal	PNP 2x PNP PNP PNP 2x PNP NPN 2x PNP NPN NPN NPN	0 10 V 4 20 mA 4 20 mA 0 10 V 4 20 mA

Variantes

- Indicación por LCD con iluminación de fondo (de fácil utilización)
- Indicación por LCD (de fácil lectura)
- Salida eléctrica PNP, 2x PNP, NPN, 2x NPN, 0 ... 10 V analógica,
 - 4 ... 20 mA analógica y combinaciones
- Conexión eléctrica con conector tipo clavija M8x1 o M12x1
- Cable

Sensores de presión SDE1, con indicador Cuadro general de periféricos

FESTO

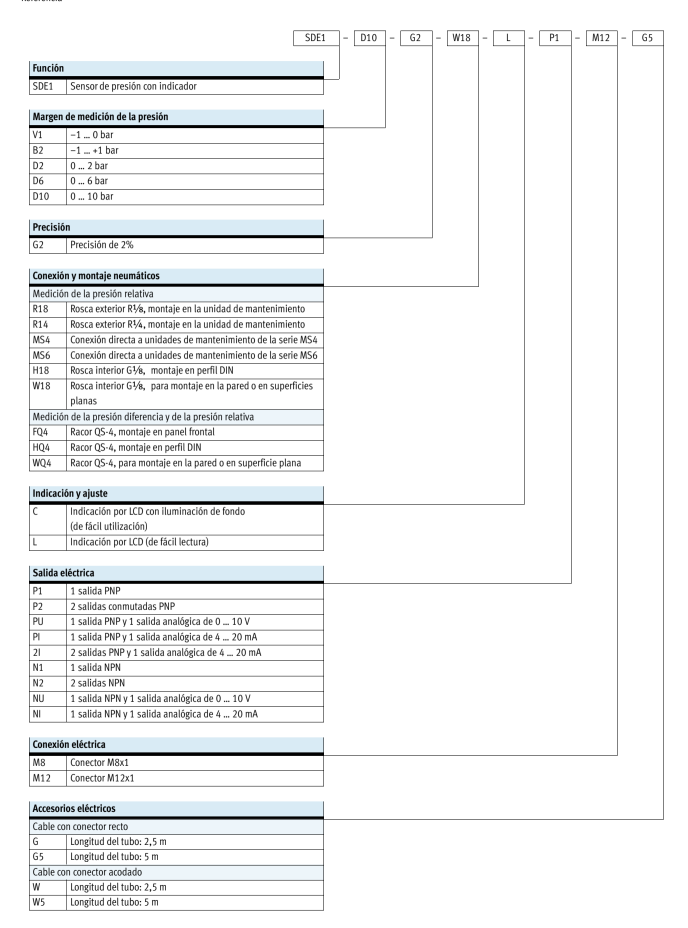


Elem	nentos para el montaje y accesorios	→ Página/Internet
1	Sensor de presión	5
	SDE1R18, SDE1R14	
2	Sensor de presión	5
	SDE1H18, SDE1W18	
3	Sensor de presión	5
	SDE1FQ4	
4	Sensor de presión	5
	SDE1MS	
5	Cable	14
	NEBU-M12G	
6	Cable de conexión, conector recto tipo zócalo	14
	NEBU-M8G	
7	Cable de conexión, conector acodado tipo zócalo	14
	NEBU-M12W	

Elen	Elementos para el montaje y accesorios → Página/Internet						
8	Cable	14					
	NEBU-M8W con conector acodado tipo zócalo						
9	Placa adaptadora	14					
	SDE1W						
10	Perfil de montaje	nrh					
	según DIN EN 60715						
11	Cubierta	14					
	SDE1-SH						
12	Placa tensora	-					
	(con SDE1FQ4 incluida en el suministro)						
13	Racor rápido roscado	14					
	QS-1/8						

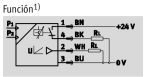


Referencia



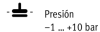
FESTO

Hoja de datos

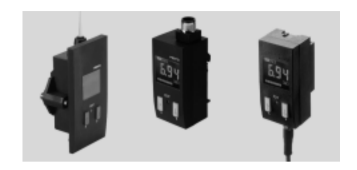


1) Por ejemplo, con 1 salida PNP y 1 salida analógica de 0 ... 10 V









Datos técnicos generales					
SDE1	-R	-MS	-H	-W	-F
Certificación	c UL us - Recognized ((OL)			-
	C-Tick				
Símbolo CE	Según directiva de m	áquinas UE CEM			
(consultar declaración de conformidad) ¹⁾					
Características del material	No contiene cobre ni	PTFE			
	Conformidad con RoH	IS			

¹⁾ Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp 🗲 Documentación para usuarios. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

Señal de entrada / elemento de medición						
SDE1		-B2	-V1	-D2	-D6	-D10
Magnitud medida		Presión relativa				
		Presión diferencial ²⁾				
Método de medición		Sensor de presión piezorresistivo con indicación				
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)				
Margen de medición de la presión	[bar]	-1 +1	01	0 2	0 6	0 10
Temperatura del fluido	[°C]	0 50				
Temperatura ambiente	[°C]	0 50				

²⁾ Ejecuciones con racor QS-4

Salida, general		
Precisión FS ³⁾	[%]	2

3) % FS = % del margen de medición (escala completa)

Salida conmutada				
Salida conmutada		PNP		
		NPN		
Función de conmutación		Programable libremente		
Funcionamiento del elemento de maniobra		Conmutable		
Precisión de repetición del valor	[%]	0,3		
de conmutación				
Corriente máxima de salida	[mA]	150		

Salida analógica		
Salida analógica	[V]	0 10
	[mA]	4 20

Salida, más datos	
Resistencia a cortocircuitos	Sincronizado



Parte electrónica		
Margen de tensión	[V]	15 30
de funcionamiento DC		
Protección contra polarización inversa		En todas las conexiones eléctricas

Electromecánica		
SDE1	-M8	-M12
Conexión eléctrica	Conector tipo clavija M8x1 de 3 contactos	Conector tipo clavija M12x1 de 3 contactos
	Conector tipo clavija M8x1 de 4 contactos	Conector tipo clavija M12x1 de 4 contactos
	-	Conector tipo clavija M12x1 de 5 contactos
	Forma redonda	
	Según EN 60947-5-2	

Parte mecánica		
Tipo de fijación	Con perfil DIN	
	Con adaptador para montaje en la pared/superficies	
	Montaje en unidad de mantenimiento	
	Montaje en panel frontal	
Conexión neumática	R1/8	
	R1/4	
	G1/8	
	QS-4	
Información sobre el material del cuerpo	PA, POM reforzado	

 $[\]parallel$ · Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Indicación/ utilización							
Forma de indicación		LCD con luz de fondo					
		LCD retroiluminado					
Posibilidades de ajuste		Teach-In					
Margen de ajuste de los valores	[%]	2 99,8					
umbrales							
Margen de ajuste de la histéresis	[%]	0 90					

Recepción/emisión	
Clase de protección	IP65
Clase de resistencia a la corrosión CRC ⁴⁾	2

⁴⁾ Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070
Válida para piezas expuestas a moderado peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

FESTO

Salidas eléctricas ¹⁾ 1 salida PNP		Ocupación de las conexiones	
Variante P1 con conector M8 tipo clavija	P1	1 = +24 V 3 = 0 V 4 = Salida A	1 ++++++++++++++++++++++++++++++++++++
Variante P1 con conector tipo clavija M12	P1	1 = +24 V 3 = 0 V 4 = Salida A	1 3 4
2 salidas conmutadas PNP			
Variante P2 con conector tipo clavija M8	P1	1 = +24 V 2 = Salida B 3 = 0 V 4 = Salida A	1 1 2 2 4
Variante P2 con conector tipo clavija M12	P1	1 = +24 V 2 = Salida A 3 = 0 V 4 = Salida B	2 (++++++++++++++++++++++++++++++++++++
1 salida PNP y 1 salida analógica d	e 0 10 V		
Variante PU con conector tipo clavija M8	P1	1 = +24 V 2 = Salida analógica B (0 10 V) 3 = 0 V 4 = Salida A	1 1 2 3 4
Variante PU con conector tipo clavija M12	P1	1 = +24 V 2 = Salida A 3 = 0 V 4 = Salida analógica B (0 10 V)	2 (4) 4
1 salida PNP y 1 salida analógica d	e 4 20 mA		
Variante PI con conector tipo clavija M8	P1	1 = +24 V 2 = Salida analógica B (4 20 mA) 3 = 0 V 4 = Salida A	1 1 2 3 4
Variante PI con conector tipo clavija M12	P1	1 = +24 V 2 = Salida A 3 = 0 V 4 = Salida analógica B (4 20 mA)	2 (+++) 4
2 salidas PNP y 1 salida analógica o	de 4 20 mA		
Variante 2I con conector tipo clavija	P1	1 = +24 V	1

M12

5 = Salida analógica C (4 ... 20 mA)

2 = Salida B 3 = 0 V 4 = Salida A

¹⁾ Los colores de los hilos son válidos al utilizar cable NEBU.

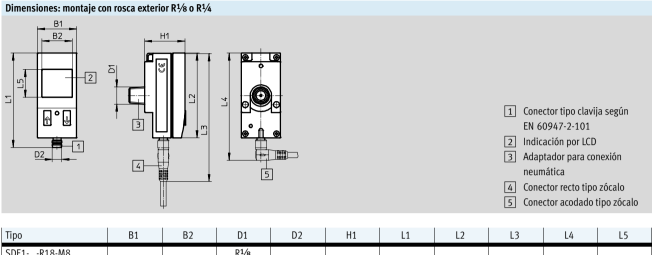


Salidas eléctricas ¹⁾		Ocupación de las conexiones	
1 salida NPN			
Variante N1 con conector tipo clavija M8	P1	1 = +24 V 3 = 0 V 4 = Salida A	1 4
Variante N1 con conector tipo clavija M12	P1	1 = +24 V 3 = 0 V 4 = Salida A	1 ++++++++++++++++++++++++++++++++++++
2 salidas NPN			
Variante N2 con conector tipo clavija M8	P1 BN +24 V A BK R1 2 WH R1 3 BU 0 V	1 = +24 V 2 = Salida B 3 = 0 V 4 = Salida A	1 + 2 + 4 3
Variante N2 con conector tipo clavija M12	P1	1 = +24 V 2 = Salida A 3 = 0 V 4 = Salida B	2 (1)
1 salida NPN y 1 salida analógica d	e 0 10 V		
Variante UN con conector tipo clavija M8	1 BN +24 V 4 BK RL 2 WH RL 3 BU 0 V	1 = +24 V 2 = Salida analógica B (0 10 V) 3 = 0 V 4 = Salida A	1 1 2 2 3 4
Variante NU con conector tipo clavija M12	1 BN +24 V 4 BK Rt 2 WH Rt 3 BU	1 = +24 V 2 = Salida A 3 = 0 V 4 = Salida analógica B (0 10 V)	2 (4
1 salida NPN y 1 salida analógica d	e 4 20 mA		
Variante NI con conector tipo clavija M8	1 BN +24 V 4 BK RL 1 2 WH RL 3 BU 0 V	1 = +24 V 2 = Salida analógica B (4 20 mA) 3 = 0 V 4 = Salida A	1 2 3 4
Variante NI con conector tipo clavija M12	1 BN +24 V A BK RL 2 WH RL 3 BU	1 = +24 V 2 = Salida A 3 = 0 V 4 = Salida analógica B (4 20 mA)	2 (++++++++++++++++++++++++++++++++++++

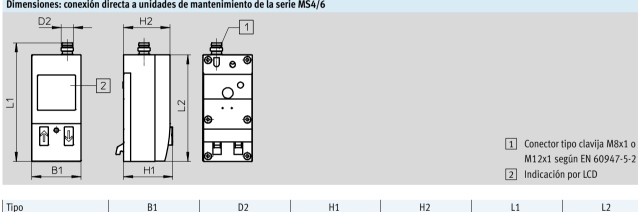
¹⁾ Los colores de los hilos son válidos al utilizar cable NEBU.



Hoja de datos



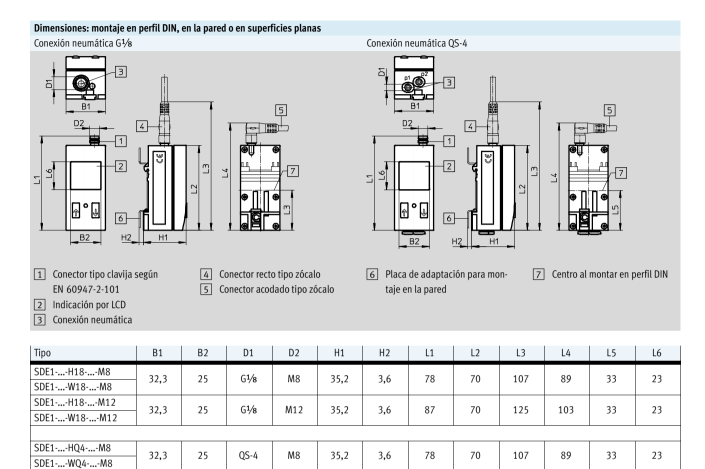
SDE1-...-R18-M8 R1/8 32,3 25 M8 33 78 70 107 89 23 SDE1-...-R14-M8 R1/4 SDE1-...-R18-M12 R1/8 32,3 25 M12 33 87 70 125 103 23 SDE1-...-R14-M12 R1/4 Dimensiones: conexión directa a unidades de mantenimiento de la serie MS4/6

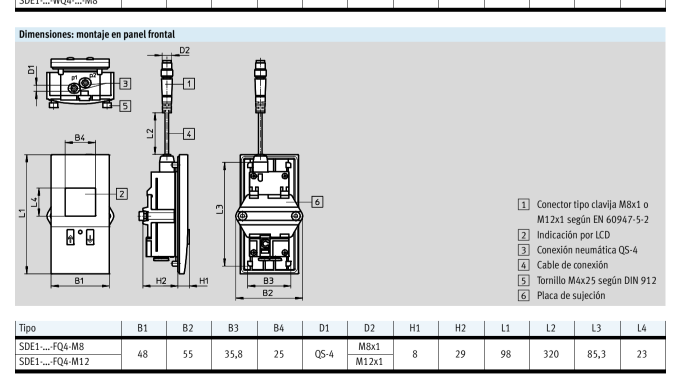


Tipo	B1	D2	H1	H2	L1	L2
SDE1MSM8	22.2	M8	22.1	30,4	78	70
SDE1MSM12	52,5	M12	52,1	32,3	87	70



Hoja de datos

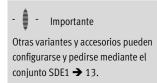






Ejecución	Margen	Salida	Salida	Conexión eléctrica	Forma de	N° art.	Tipo
•	de medición	conmutada	analógica		indicación		·
	de la presión						
	[bar]						
\sim	Rosca exterio	r R½, montaj	e en la unida	d de mantenimiento D			
	0 10	PNP	_	Con. tipo clavija M8x1, 3 contactos	LCD ¹⁾	192026	SDE1-D10-G2-R18-C-P1-M8
690					LCD retroiluminado	529970	SDE1-D10-G2-R18-L-P1-M8
				Conector M12x1, 3 contactos	LCD retroiluminado	534064	SDE1-D10-G2-R18-L-P1-M1
		2x PNP	-	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	LCD ¹⁾	192027	SDE1-D10-G2-R18-C-P2-M8
		PNP	0 10 V	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	LCD ¹⁾	529958	SDE1-D10-G2-R18-C-PU-M8
					LCD retroiluminado	529972	SDE1-D10-G2-R18-L-PU-M8
			e en la unida	d de mantenimiento D			
	0 10	PNP	-	Con. tipo clavija M8x1, 3 contactos	LCD ¹⁾	192028	SDE1-D10-G2-R14-C-P1-M8
					LCD retroiluminado	529967	SDE1-D10-G2-R14-L-P1-M8
				Conector M12x1, 3 contactos	LCD retroiluminado	534157	SDE1-D10-G2-R14-L-P1-M1
		2x PNP	-	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	LCD ¹⁾	192029	SDE1-D10-G2-R14-C-P2-M8
					LCD retroiluminado	529968	SDE1-D10-G2-R14-L-P2-M8
		PNP	0 10 V	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	LCD ¹⁾	529957	SDE1-D10-G2-R14-C-PU-M
					LCD retroiluminado	529969	SDE1-D10-G2-R14-L-PU-M8
	1	24/					
		a interior G½, montaje en pe			1,001)		CDE: N/ CO II/O C D. II/O
	01	PNP	_	Con. tipo clavija M8x1, 3 contactos	LCD ¹⁾	192034	SDE1-V1-G2-H18-C-P1-M8
694		a DND		C !! ! !! MO 4 / ! !	LCD retroiluminado	529973	SDE1-V1-G2-H18-L-P1-M8
الم		2x PNP	-	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	LCD ¹⁾	192035	SDE1-V1-G2-H18-C-P2-M8
, []]]		DND	0 401/	Cara tima alasiia MOsta (aasta taa	LCD retroiluminado	529974	SDE1-V1-G2-H18-L-P2-M8
		PNP	0 10 V	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	LCD retroiluminado	529959	SDE1-V1-G2-H18-C-PU-M8
	0 10	PNP		Con tine eleviie MOv1 2 contestes	LCD retrollullillado	529975	SDE1-V1-G2-H18-L-PU-M8
	0 10	PNP	_	Con. tipo clavija M8x1, 3 contactos		192030	SDE1-D10-G2-H18-C-P1-M
		2 DND		Cara tima alasiia MOsta (aasta taa	LCD retroiluminado	529961	SDE1-D10-G2-H18-L-P1-M3
		2x PNP	_	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	LCD retroiluminado	192031	SDE1-D10-G2-H18-C-P2-M
		DND	0 401/	Cara time alastic MOst / caratasta	LCD retrolluminado	529962	SDE1-D10-G2-H18-L-P2-M8
		PNP	0 10 V	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos		529955	SDE1-D10-G2-H18-C-PU-M
					LCD retroiluminado	529963	SDE1-D10-G2-H18-L-PU-M
	Rosca interior	r G¹⁄8. nara n	nontaie en la	pared o en superficies planas ²⁾			
	01	PNP	-	Conector M12x1, 3 contactos	LCD retroiluminado	534065	SDE1-V1-G2-W18-L-P1-M1
		PNP	4 20 mA	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	_	537022	SDE1-V1-G2-W18-L-PI-M8
				Conector M12x1, 4 contactos	-	537023	SDE1-V1-G2-W18-L-PI-M12
	0 2	PNP	_	Con. tipo clavija M8x1, 3 contactos		537024	SDE1-D2-G2-W18-L-P1-M8
7		2x PNP	_	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	1	537025	SDE1-D2-G2-W18-L-P2-M8
	0 6	PNP	_	Con. tipo clavija M8x1, 3 contactos	1	537026	SDE1-D6-G2-W18-L-P1-M8
		2x PNP	_	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	1	537027	SDE1-D6-G2-W18-L-P2-M8
	0 10	PNP	_	Conector M12x1, 3 contactos	1	534063	SDE1-D10-G2-W18-L-P1-M
			0 10 V	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	1	530900	SDE1-D10-G2-W18-L-PU-M
		2x PNP	4 20 mA	Conector M12x1, 5 contactos	1	534062	SDE1-D10-G2-W18-L-2I-M2
		PNP	4 20 mA	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos		537020	SDE1-D10-G2-W18-L-PI-M8
				Conector M12x1, 4 contactos	+	537021	SDE1-D10-G2-W18-L-PI-M1

Luz de fondo
 Placa de adaptación SDE1-...-W... incluida en el suministro





Ejecución	Margen	Salida	Salida	Conexión eléctrica	Forma de	N° art.	Tipo
_,	de medición	conmutada	analógica		indicación		
	de la presión	commutada	unutogicu		marcación		
	[bar]						
	•		para montaj	e en perfil DIN			
	01	PNP	-	Con. tipo clavija M8x1, 3 contactos	LCD ¹⁾	192036	SDE1-V1-G2-HQ4-C-P1-M8
690					LCD retroiluminado	529976	SDE1-V1-G2-HQ4-L-P1-M8
		2x PNP	-	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	LCD ¹⁾	192037	SDE1-V1-G2-HQ4-C-P2-M8
(h, U)					LCD retroiluminado	529977	SDE1-V1-G2-HQ4-L-P2-M8
	0 10	PNP	-	Con. tipo clavija M8x1, 3 contactos	LCD ¹⁾	192032	SDE1-D10-G2-HQ4-C-P1-M8
					LCD retroiluminado	529964	SDE1-D10-G2-HQ4-L-P1-M8
		2x PNP	-	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	LCD ¹⁾	192033	SDE1-D10-G2-HQ4-C-P2-M8
					LCD retroiluminado	529965	SDE1-D10-G2-HQ4-L-P2-M8
		PNP	0 10 V	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	LCD ¹⁾	529956	SDE1-D10-G2-HQ4-C-PU-M8
					1	I.	
	Racor QS-4 pa	ara montaje e	n perfil DIN,	en la pared o en superficie plana			
	0 2	2x PNP	-	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	LCD ¹⁾	535581	SDE1-D2-G2-WQ4-C-P2-M8
				1			
	Racor enchufa	able QS-4 pa	ra montaje er	n panel frontal			
	0 10	PNP	-	Con. tipo clavija M8x1, 3 contactos	LCD retroiluminado	537028	SDE1-D10-G2-FQ4-L-P1-M8
							·
				Conector M12x1, 3 contactos	-	537030	SDE1-D10-G2-FQ4-L-P1-M12
)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
		2x PNP	_	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	-	537029	SDE1-D10-G2-FQ4-L-P2-M8
ا الم الم		2/11/11		com apo clavija mozi, 4 contactos		331023	322 DIV 02 (Q7 L (2-1410
\				Conector M12x1, 4 contactos		537031	SDE1-D10-G2-FQ4-L-P2-M12

¹⁾ Luz de fondo



Otras variantes y accesorios pueden configurarse y pedirse mediante el conjunto SDE1 → 13.

Sensores de presión SDE1, con indicador Productos modulares



M Indicaciones mínimas										O Opcional			
N° de artículo	Función	Presión de funciona- miento	Precisión		Conexión y montaje neumáticos		Indicación y ajuste		Salida eléctrica		Conexiones eléctricas		Accesorios: Conector tipo zócalo
192766	SDE1	B2, V1, D2, D6, D10	G2		R18, R14, MS4, MS6, H18, W18, HQ4, WQ4, FQ4		C, L		P1, P2, PU, PI, N1, N2, NU, NI		M8, M12		G, W, G5, W5
Ejemplo de pedido	SDE1	- D6	- G2	l _ i	W18	_	L	_	P2	_	M12	_	W5

Tablas para realizar los pedidos				
		Condicio-	Código	Entrada
		nes		código
M N° de artículo	192766			192766
Función	Sensor de presión		SDE1	SDE1
Presión de funcionamiento	Presión de funcionamiento −1 1 bar		-B2	
	Presión de funcionamiento 0 −1 bar		-V1	
	Presión de funcionamiento 0 2 bar		-D2	
	Presión de funcionamiento 0 6 bar		-D6	
	Presión de funcionamiento 0 10 bar		-D10	
Precisión	Precisión de 2%		-G2	-G2
Conexión y montaje neumáticos	Fijación R ¹ / ₈ (unidades de mantenimiento)		-R18	
	Fijación R ¹ / ₄ (unidades de mantenimiento)		-R14	
	Conexión directa a unidades de mantenimiento de la serie MS4		-MS4	
	Conexión directa a unidades de mantenimiento de la serie MS6		-MS6	
	Presión relativa con conexión G1/8 para montaje en perfil DIN		-H18	
	Presión relativa con conexión G1/8 para montaje en la pared/superficie		-W18	
	Montaje en perfil DIN, conexión por boquilla de 4 mm		-HQ4	
	Montaje en la pared, conexión por boquilla de 4 mm		-WQ4	
	Montaje en panel frontal, racor de 4 mm		-FQ4	
Indicación y ajuste	Indicación por LCD (de uso sencillo)		-C	
	Indicación por LCD con iluminación de fondo (de fácil lectura)		-L	
Salida eléctrica	1 conmutadores (PNP)		-P1	
	2 conmutadores (PNP)		-P2	
	1 conmutador (PNP) y salida analógica de 0 10 V		-PU	
	1 conmutador (PNP) y salida analógica de 4 20 mA		-PI	
	1 conmutadores (NPN)		-N1	
	2 conmutadores (NPN)		-N2	
	1 conmutador (NPN) y 1 salida analógica de 0 10 V		-NU	
	1 conmutador (NPN) y 4 20 mA analógico		-NI	
Conexiones eléctricas	Conector M8		-M8	
	Conector M12		-M12	
O Accesorios			-	-
Accesorios eléctricos	Cable con conector recto, 2,5 m	1	G	
	Cable con conector acodado, 2,5 m	1	W	
	Cable con conector recto, 5 m		G5	
	Cable con conector acodado, 5 m		W5	

G, W No con conexiones eléctricas M12 y salida eléctrica P2, PU, PI, N2, NU, NI.

Continúa: código	de pedido								
192766	SDE1	-	- G2] - [_	-	-] - [

Sensores de presión SDE1, con indicador Accesorios



Referencia	Referencias: Cables								
				Hojas de datos → Internet: nebu					
	Canti-	Longitud	N° art.	Tipo					
	dad de	del cable							
	hilos	[m]							
M8x1, cone	ector recto	tipo zócalo							
	3	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3					
CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA		5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3					
	4	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4					
		5	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4					
M8x1, cone	ector acoda	ido tipo zóca	ılo						
	3	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3					
		5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3					
-	4	2,5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4					
		5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4					

Referencias	: Cables			
				Hojas de datos → Internet: nebu
	Canti-	Longitud	N° art.	Tipo
	dad de	del cable		
	hilos	[m]		
M12x1, con	ector recto	tipo zócalo		
	3	2,5	541363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3
ST		5	541364	NEBU-M12G5-K-5-LE3
	4	2,5	550326	NEBU-M12G5-K-2.5-LE4
		5	541328	NEBU-M12G5-K-5-LE4
	5	2,5	541330	NEBU-M12G5-K-2.5-LE5
		5	541331	NEBU-M12G5-K-5-LE5
M12x1, cond	ector acod	lado tipo zóc	alo	
	3	2,5	541367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3
6		5	541370	NEBU-M12W5-K-5-LE3
	4	2,5	550325	NEBU-M12W5-K-2.5-LE4
		5	541329	NEBU-M12W5-K-5-LE4

Referencias: Accesorios				
	N° art.	Tipo		
Placa adaptadora				
	194297	SDE1W		
Cubierta				
	537074	SDE1-SH		

Referencias: Racores roscados					
		Hojas de datos → Internet: quick star			
	Para tubo de diámetro exterior [mm]	N° art.	Tipo		
D	4	186095	QS-G ¹ /8-4		
	6	186096	QS-G ¹ /8-6		
	8	186098	QS-G ¹ / ₈ -8		