



Cuadro general de productos

Método de medición	Tensión de funcionamiento	Magnitud medida	Margen de medición de la presión [bar]	Conexión neumática	Tipo de fijación	Salida eléctri	Analógica
Sensor de presión	15 30	Presión relativa	-1 0,	Rosca exterior R½,	Montaje en unidad	PNP	_
· ·	15 50	Presión diferencial	· ·	R ¹ / ₄	de mantenimiento.	2x PNP	_
piezorresistivo con			-1 +1,	, .			
indicación		y presión relativa	0 2,	Rosca interior G½	mediante perfil DIN,	PNP	0 10 V
			0 6,	Racor para diámetro	con adaptador para	PNP	4 20 mA
			0 10	exterior del tubo	montaje en la pared/	2x PNP	4 20 mA
				flexible de 4 mm	superficies,	NPN	-
					montaje en panel	2x NPN	-
					frontal	NPN	0 10 V
						NPN	4 20 mA

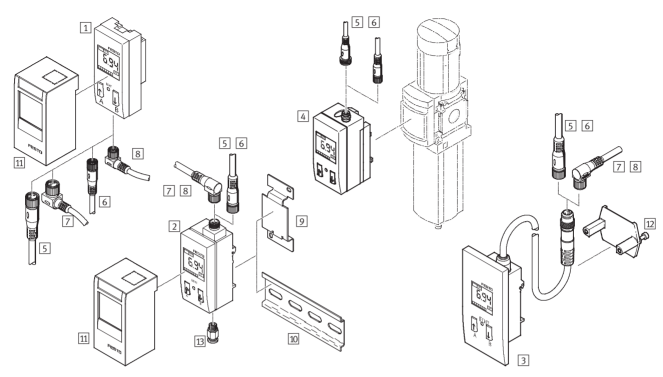
Variantes

- 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



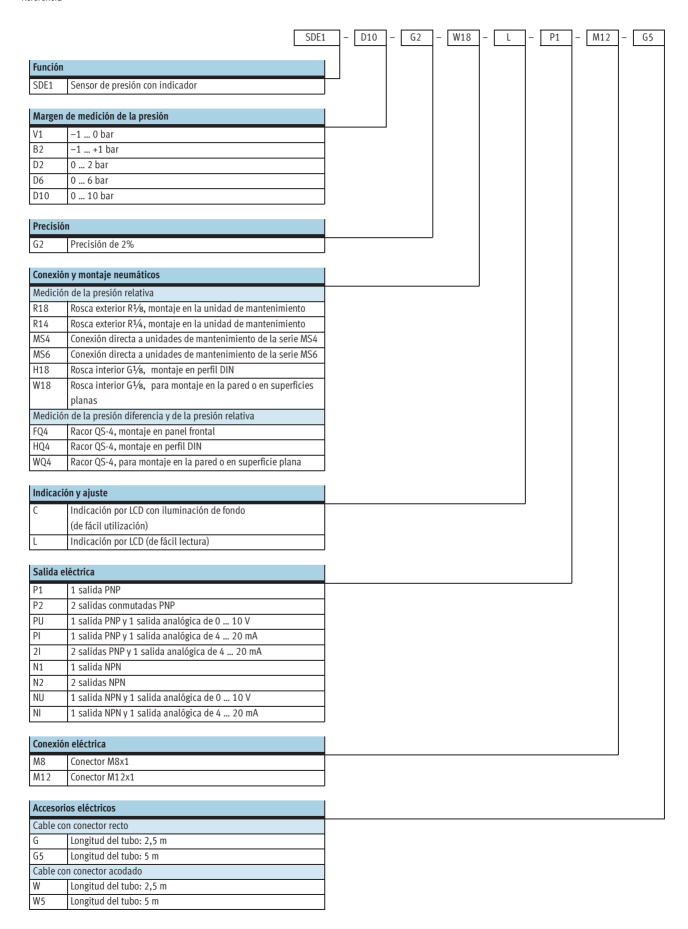
Elen	nentos para el montaje y accesorios	→ Página/Internet
1	Sensor de presión	5
	SDE1R18, SDE1R14	
2	Sensor de presión	5
	SDE1H18, SDE1W18	
3	Sensor de presión	5
	SDE1FQ4	
4	Sensor de presión	5
	SDE1MS	
5	Cable	14
	NEBU-M12G	
6	Cable de conexión, conector recto tipo zócalo	14
	NEBU-M8G	
7	Cable de conexión,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

Elem	ientos 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	



FESTO

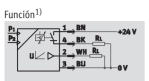
Referencia





Hoja de datos



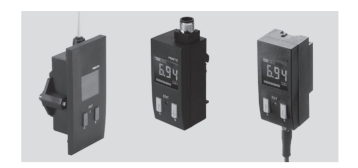


 Por ejemplo, con 1 salida PNP y 1 salida analógica de 0 ... 10 V









Datos técnicos generales					
SDE1	-R	-MS	-Н	-W	-F
Certificación	c UL us - Recognized (C	DL)			-
	C-Tick				
Símbolo CE	Según directiva de má	quinas UE CEM			
(consultar declaración de conformidad) ¹⁾					
Características del material	No contiene cobre ni P	TFE			
	Conformidad con RoHS	5			

1) Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com > Soporte técnico > 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 me	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	1	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	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	R½		
	R ¹ / ₄		
	G1/8		
	QS-4		
Información sobre el material del cuerpo	PA, POM reforzado		

 $[\]cdot$ | \cdot | 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.



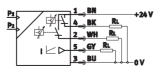
Hoja de datos



Salidas eléctricas ¹⁾		Ocupación de las conexiones	
1 salida PNP			
Variante P1 con conector M8 tipo clavija	$ \begin{array}{c c} \hline P_1 \\ \hline P_2 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} 1 \longrightarrow BN \\ \hline 4 \longrightarrow BK R_L \\ \hline 3 \longrightarrow BU $ $0 \lor$	1 = +24 V 3 = 0 V 4 = Salida A	1 + + 3
Variante P1 con conector tipo clavija M12	P1	1 = +24 V 3 = 0 V 4 = Salida A	1 ++++++++++++++++++++++++++++++++++++
2 salidas conmutadas PNP			
Variante P2 con conector tipo clavija M8	P1 BN +24V 2 WH RL 3 BU 0V	1 = +24 V 2 = Salida B 3 = 0 V 4 = Salida A	1 + 2 + 3 4
Variante P2 con conector tipo clavija M12	P1	1 = +24 V 2 = Salida A 3 = 0 V 4 = Salida B	2 (4
1 salida PNP y 1 salida analógica d	le 0 10 V		
Variante PU con conector tipo clavija M8	1 BN +24V 4 BK RL U 2 WH RL 3 BU 0V	1 = +24 V 2 = Salida analógica B (0 10 V) 3 = 0 V 4 = Salida A	1 2 2 4
Variante PU con conector tipo clavija M12	P1 BN +24 V 4 BK RL 2 WH RL 3 BU 0 V	1 = +24 V 2 = Salida A 3 = 0 V 4 = Salida analógica B (0 10 V)	2 (++++++++++++++++++++++++++++++++++++
1 salida PNP y 1 salida analógica d	le 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 2 1 3 4
Variante PI con conector tipo clavija M12	P1 1 BN +24 V	1 = +24 V 2 = Salida A	2 (+++) 4

2 salidas PNP y 1 salida analógica de 4 ... 20 mA

Variante 2I con conector tipo clavija Pap M12



1 = +24 V2 = Salida B

3 = 0 V4 = Salida A

3 = 0 V

5 = Salida analógica C (4 ... 20 mA)

4 = Salida analógica B (4 ... 20 mA)



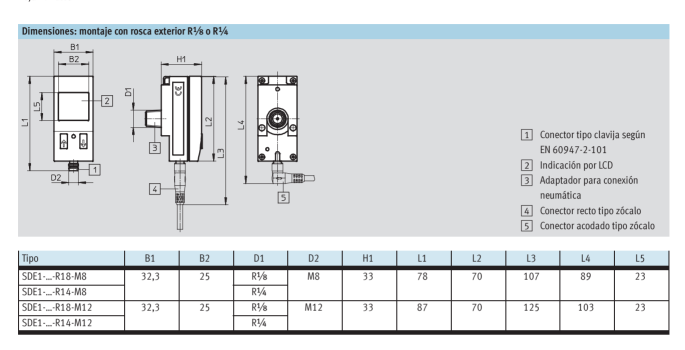


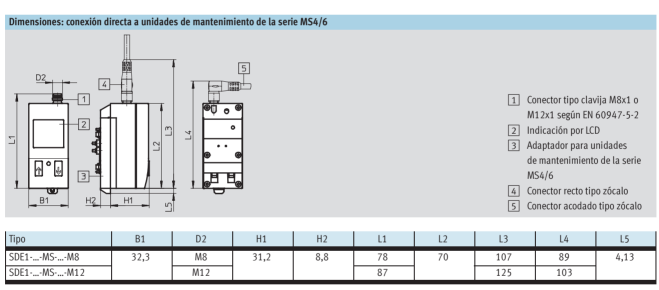


Salidas eléctricas ¹⁾		Ocupación de las conexiones	
1 salida NPN			
Variante N1 con conector tipo clavija M8	P1	1 = +24 V 3 = 0 V 4 = Salida A	1 ++++++++++++++++++++++++++++++++++++
Variante N1 con conector tipo clavija M12	P1 BRN +24V A BRK RL 3 BU 0 V	1 = +24 V 3 = 0 V 4 = Salida A	1 (++++++++++++++++++++++++++++++++++++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

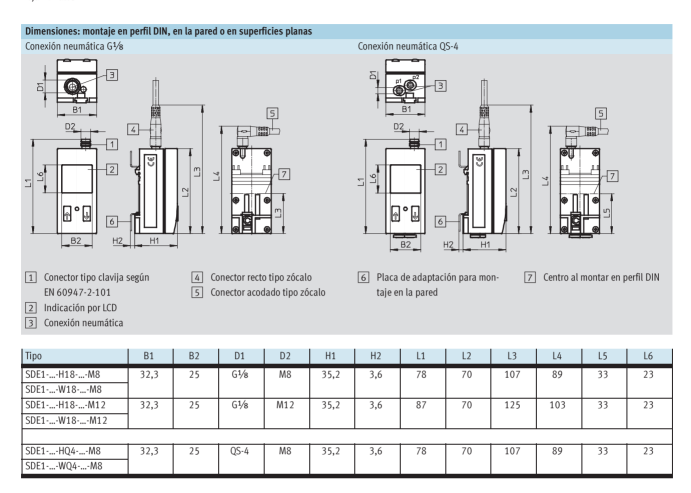
¹⁾ Los colores de los hilos son válidos al utilizar cable NEBU.

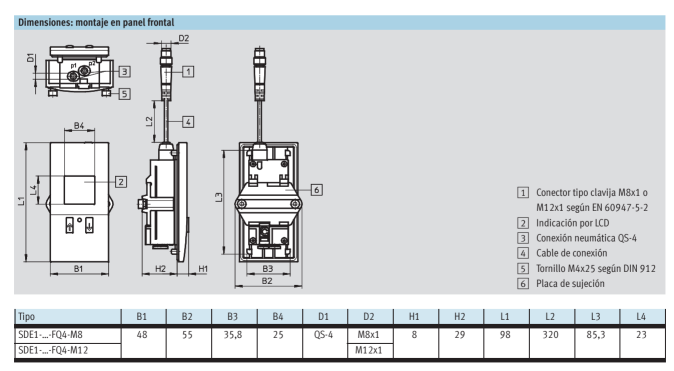
FESTO





FESTO

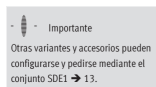






Referencias: med	didor de la presi	ión relativa					
Ejecución	Margen	Salida	Salida	Conexión eléctrica	Forma de	N° art.	Tipo
	de medición	conmutada	analógica		indicación		
	de la presión						
	[bar]						
~	Rosca exterio	r R¹⁄s, montai	e en la unida	d de mantenimiento D			
	0 10	PNP	_	Con. tipo clavija M8x1, 3 contactos	LCD ¹⁾	192026	SDE1-D10-G2-R18-C-P1-M8
					LCD retroiluminado	529970	SDE1-D10-G2-R18-L-P1-M8
339				Conector M12x1, 3 contactos	LCD retroiluminado	534064	SDE1-D10-G2-R18-L-P1-M12
		2x PNP	_	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	LCD ¹⁾	192027	SDE1-D10-G2-R18-C-P2-M8
1		PNP	0 10 V	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	LCD ¹⁾	529958	SDE1-D10-G2-R18-C-PU-M8
			0 20 .	com tipo diarija monz, i comunicos	LCD retroiluminado	529972	SDE1-D10-G2-R18-L-PU-M8
					LCD Tetroitummado	327712	SDEI DIO GE RIO ETO MO
	Rosca exterio	r R¹/₄ montai	e en la unidad	d de mantenimiento D			
	0 10	PNP	_	Con. tipo clavija M8x1, 3 contactos	LCD ¹⁾	192028	SDE1-D10-G2-R14-C-P1-M8
	J 20			apo starija mozi, 5 comuctos	LCD retroiluminado	529967	SDE1-D10-G2-R14-L-P1-M8
				Conector M12x1, 3 contactos	LCD retroiluminado	534157	SDE1-D10-G2-R14-L-P1-M12
		2x PNP	_	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	LCD ¹⁾	192029	SDE1-D10-G2-R14-C-P2-M8
		271111		con. tipo ciavija mox1, 4 contactos	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-M8
		FINE	0 10 V	con. tipo ciavija mox1, 4 contactos	LCD retroiluminado	529969	SDE1-D10-G2-R14-L-PU-M8
			l		LCD Tetroitummado	329909	3DL1-D10-02-K14-L-F0-M0
^	Rosca interior	r G1/g monta	ie en nerfil NI	N			
	01	PNP	I_	Con. tipo clavija M8x1, 3 contactos	LCD ¹⁾	192034	SDE1-V1-G2-H18-C-P1-M8
	0 1	1 141		con. tipo ciavija mox1, 5 contactos	LCD retroiluminado	529973	SDE1-V1-G2-H18-L-P1-M8
034		2x PNP	_	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	LCD ¹⁾	192035	SDE1-V1-G2-H18-C-P2-M8
		2 / 1 1 1 1		con. tipo ciavija mox1, 4 contactos	LCD retroiluminado	529974	SDE1-V1-G2-H18-L-P2-M8
		PNP	0 10 V	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	LCD ¹⁾	529959	SDE1-V1-G2-H18-C-PU-M8
		' ' ' '	0 10 v	con. tipo ciavija mox1, 4 contactos	LCD retroiluminado	529975	SDE1-V1-G2-H18-L-PU-M8
	0 10	PNP	_	Con. tipo clavija M8x1, 3 contactos	LCD ¹⁾	192030	SDE1-D10-G2-H18-C-P1-M8
	0 10			com tipo ciavija mozi, y comactos	LCD retroiluminado	529961	SDE1-D10-G2-H18-L-P1-M8
		2x PNP	_	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	LCD ¹⁾	192031	SDE1-D10-G2-H18-C-P2-M8
		271111		com tipo ciavija mozi, 4 comactos	LCD retroiluminado	529962	SDE1-D10-G2-H18-L-P2-M8
		PNP	0 10 V	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	LCD ¹⁾	529955	SDE1-D10-G2-H18-C-PU-M8
		1 141	0 10 V	con. tipo ciavija mox1, 4 contactos	LCD retroiluminado	529963	SDE1-D10-G2-H18-L-PU-M8
	1	l	1		225 retrottummudo	122700	221 210 02 1110 E 10 MIO
	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-M12
5		PNP	4 20 mA	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos		537022	SDE1-V1-G2-W18-L-PI-M8
160 m			/ 20 111/	Conector M12x1, 4 contactos	1	537023	SDE1-V1-G2-W18-L-PI-M12
	0 2	PNP	_	Con. tipo clavija M8x1, 3 contactos	1	537024	SDE1-D2-G2-W18-L-P1-M8
2	J 2	2x PNP	_	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	-	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	-	537027	SDE1-D6-G2-W18-L-P2-M8
	0 10	PNP	-	Conector M12x1, 3 contactos	-	534063	SDE1-D10-G2-W18-L-P1-M12
	0 10	"	0 10 V	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	-	530900	SDE1-D10-G2-W18-L-PU-M8
		2x PNP	4 20 mA	Conector M12x1, 5 contactos	-	534062	SDE1-D10-G2-W18-L-2I-M12
		PNP	4 20 mA	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	-	537020	SDE1-D10-G2-W18-L-PI-M8
		I INF	4 20 IIIA	Conector M12x1, 4 contactos	-	537020	SDE1-D10-G2-W18-L-PI-M8 SDE1-D10-G2-W18-L-PI-M12
			l	Conector W12A1, 4 Contactos		33/021	20FT-010-05-M10-F-LI-M17

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







Hoja de datos

Referencias: med	lición de la pres	sión diferenci	a y de la pres	sión relativa			
Ejecución	Margen de medición de la presión [bar]	Salida conmutada	Salida analógica	Conexión eléctrica	Forma de indicación	№ art.	Tipo
\wedge	Conector tipo	clavija QS-4,	para montaje	e en perfil DIN			
	01	PNP	-	Con. tipo clavija M8x1, 3 contactos	LCD ¹⁾ LCD retroiluminado	192036 529976	SDE1-V1-G2-HQ4-C-P1-M8 SDE1-V1-G2-HQ4-L-P1-M8
000		2x PNP	-	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	LCD ¹⁾	192037	SDE1-V1-G2-HQ4-C-P2-M8
٩	0 10	PNP	_	Con. tipo clavija M8x1, 3 contactos	LCD retroiluminado	529977 192032	SDE1-V1-G2-HQ4-L-P2-M8 SDE1-D10-G2-HO4-C-P1-M8
V	0 10	141		con. tipo ciavija mozi, 9 contactos	LCD retroiluminado		SDE1-D10-G2-HQ4-L-P1-M8
		2x PNP	-	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	LCD ¹⁾ LCD retroiluminado	192033 529965	SDE1-D10-G2-HQ4-C-P2-M8 SDE1-D10-G2-HQ4-L-P2-M8
		PNP	0 10 V	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos	LCD retronummado	529956	SDE1-D10-G2-HQ4-C-PU-M8
	Pacor OS // pa	ara montaio o	n norfil 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
ñ	Racor enchufa	able OS-4 na	ra montaie er	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
D.O.		2x PNP	-	Con. tipo clavija M8x1, 4 contactos		537029	SDE1-D10-G2-FQ4-L-P2-M8
				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								
N° de artículo	Función	Presión de funciona- miento	Precisión	Conexión y mon- taje 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 192766	SDE1 -	D6 -	G2 -	W18 -	- L -	P2 -	M12 -	W5

blas para realizar	r los pedidos		,		
			Condicio-	Código	Entrad
			nes		código
N° de artículo		192766			1927
Función		Sensor de presión		SDE1	SDE1
Presión de funci	ionamiento	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 mon	taje neumáticos	Fijación R½ (unidades de mantenimiento)		-R18	
		Fijación R1/4 (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 G½ para montaje en perfil DIN		-H18	
		Presión relativa con conexión G½ 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 aju	ste	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 eléc	tricas	Conector M8		-M8	
		Conector M12		-M12	
Accesorios				-	-
Accesorios eléct	ricos	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	

1	G, W	Sólo con	conexiones	eléctricas y	salida	eléctrica	P1, N	1
---	------	----------	------------	--------------	--------	-----------	-------	---

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

Accesorios



Referencias	: Cables			
				Hojas de datos → Internet: nebu
	Canti-	Longitud	N° art.	Tipo
	dad de	del cable		
	hilos	[m]		
M8x1, cone	ctor recto	tipo zócalo		
	3	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAME		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	ctor acoda	do tipo zóca	lo	
	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

Referencia	is: Cables			
				Hojas de datos → Internet: nebu
	Canti-	Longitud	N° art.	Tipo
	dad de	del cable		
	hilos	[m]		
M12x1, co	nector recto	tipo zócalo		
	3	2,5	541363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3
		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, co	nector acod	ado tipo zóc	alo	
	3	2,5	541367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3
%		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	s 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		





Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com



