





Características

#### **FESTO**

#### Informaciones resumidas

SDE5-...-M8, tipo de conector: conector tipo clavija M8x1, 3 contactos





SDE5-...-K, tipo de cable: cable trifilar de 2,5 m







Elemento modular para sujeción en la pared y con clip para el detector (incluido)

### Descripción del producto

El SDE5 es la solución económica para un control rápido y sencillo de la presión.

El "sensor de avanzada tecnología", para la obtención inmediata de informaciones sobre la presión; datos sobre la medición de presión, vacío y regulación, así como para la detección de objetos mediante presión dinámica.

### Aplicaciones principales

El sensor de presión SDE5 es adecuado cuando se necesita un sensor sencillo para consultar la presión.

- Control del aire comprimido
- Control del regulador
- Confirmación de la aspiración en la técnica de vacío
- Detección de objetos mediante presión dinámica

#### Características

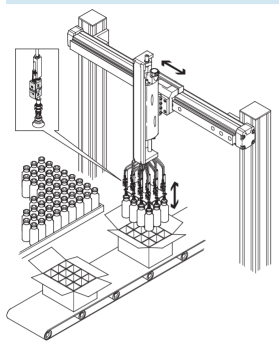
- Funciones seleccionables
- Programación en modalidad teach-in
- Montaje muy sencillo mediante racores QS y elemento modular para sujeción en la pared
- Rápido ajuste del punto de conmutación, simplemente pulsando un botón
- Indicación de estado mediante LED de iluminación circundante
- Medición de presión relativa o presión diferencial
- Cinco márgenes de medición: 0 ... -1, -1 ... 1, 0 ... 2, 0 ... 6, 0 ... 10 bar
- Salida analógica: 0 ... 10 V
- Salidas eléctricas: 1 salida PNP o NPN

Características

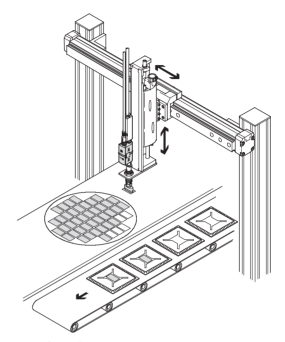
### **FESTO**

### Ejemplos de aplicaciones

Control de vacío

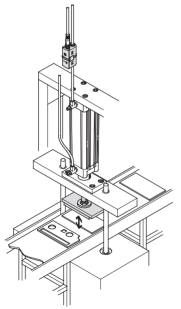


 Sensor de presión SDE5 en combinación con un generador de vacío VN para controlar la aspiración en una máquina de manipulación de botellas.

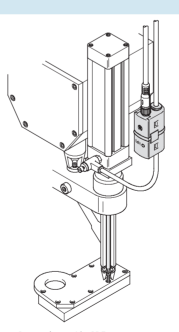


 Sensor de presión SDE5 para controlar la manipulación de piezas pequeñas. En el ejemplo: manipulación de chips.

### Control de la presión



 Sensor de presión SDE5 para controlar la presión en la operación de embutido de piezas punzonadas.



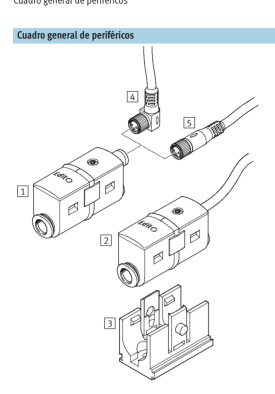
 Sensor de presión SDE5 como "variante en línea" para controlar la presión de un destornillador neumático.





## Sensores de presión SDE5 Cuadro general de periféricos





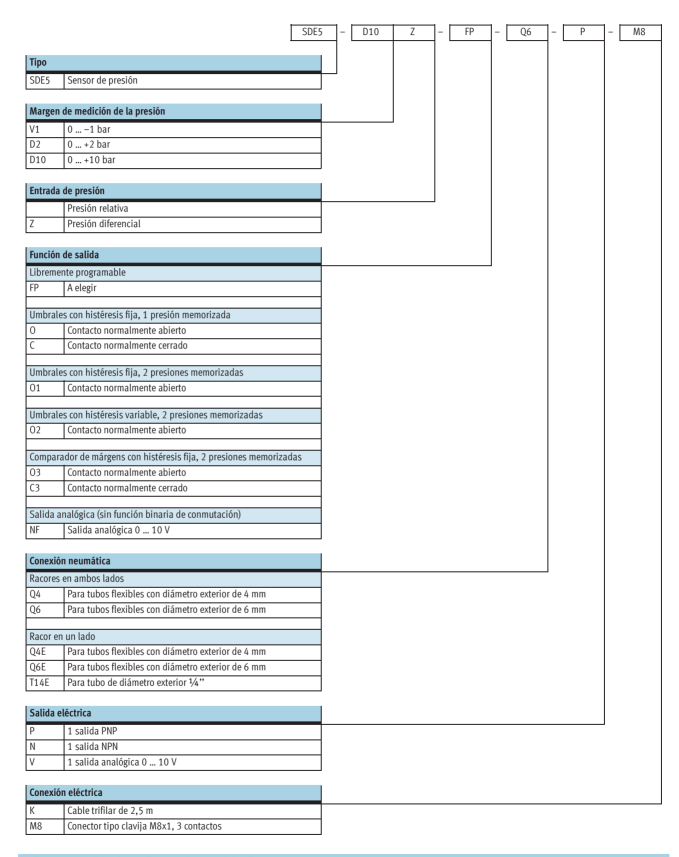
Elem	entos para el montaje y accesorios	→ Página/Internet
1	Sensor de presión	6
	SDE5M8, ejecución con conector tipo clavija	
2	Sensor de presión	6
	SDE5K, ejecución con cable	
3	Elemento de fijación en la pared	-
	(Incluida en el suministro)	
4	Cable	11
	NEBU-M8W3 con conector acodado tipo zócalo	
5	Cable	11
	NEBU-M8G3 con conector recto tipo zócalo	





Código para el pedido





### Pedir variantes adicionales mediante conjunto modular → 10

Margen de medición de la presión

• Función de salida

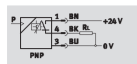
- Conexión neumática
- Accesorios eléctricos
- Ajuste fijo del punto X de memorización / negativo
- Ajuste fijo del punto Y de memorización / negativo



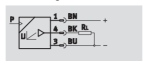


Hoja de datos

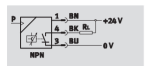
Función Salida PNP

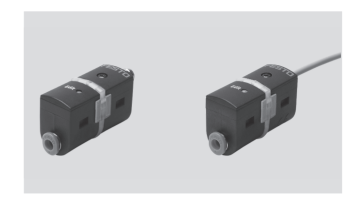






Salida NPN





**FESTO** 

Datos técnicos generales								
Tipo SDE5	-V1	-B2	-D2	-D6	-D10			
nformaciones generales								
Certificación	C-Tick							
	c UL us - Recognized (	c UL us - Recognized (OL)						
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de m	áquinas UE CEM						
Características del material	Conformidad con RoH	S						
	•							
Señal de entrada / elemento de medición								
Magnitud medida	Presión relativa							
	Presión diferencial							
Método de medición	Sensor de presión de	resistencia piezoelécti	ica					
Margen de medición de la presión [bar]	01	-1 +1	0 +2	0 +6	0 +10			
Fluido de trabajo	Aire comprimido segú	in ISO 8573-1:2010 [7	7:4:4]		•			
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	Nota sobre el fluido de trabajo/mando Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire l							
Temperatura del fluido [°C]	Temperatura del fluido [°C] 0 +50							
Temperatura ambiente [°C]	0 +50			•				

Datos eléctricos		
Salida general <sup>1)</sup>		
Precisión de repetición ±FS	[%]	0,3
Coeficiente de temperatura ±FS/K	[%]	0,05
Tipo de salida		
Precisión	[%]	0,5
Salida ±FS <sup>1)</sup>		
Tipo de salida		PNP
		NPN
Función de conmutación		Programación libre (funciones de conmutación y memorización, función de normalmente abierto/cerrado)
		Valor umbral con histéresis fija
		Valor umbral con histéresis variable
		Ventana de comparador con histéresis fija
Funcionamiento del elemento de maniol	ora	Contacto normalmente cerrado
		Contacto normalmente abierto
		Conmutable
Corriente máxima de salida	[mA]	100
Caída de tensión	[V]	Máx. 1,8
Circuito protector inductivo		Adaptación a bobinas MZ, MY, ME
Salida analógica		
Curva característica de salida	[V]	010
Precisión	[%]	3 (temperatura ambiente 20 +25 °C)
Salida analógica ±FS <sup>1)</sup>		4 (temperatura ambiente 0 +50 °C)
Error de linealidad ±FS <sup>1)</sup>	[%]	0,3

<sup>1) %</sup> FS = % del valor final del margen de medición (escala completa)





**FESTO** 

Hoja de datos

Datos eléctricos								
Salida, más datos								
Resistencia a cortocircuitos	Sí							
Parte electrónica								
Tensión de funcionamiento máxima [V]	15 30							
en DC								
Protección contra polarización inversa	En todas las conexiones eléctricas							
Electromecánica								
Conexión eléctrica	Conector redondo tipo clavija M8x1 de 3 contactos, según EN 60947-5-2							
	Cable tetrafilar de 2,5 m, según EN 60947-5-2							

Ocupación de clavijas		
Conector tipo clavija M8x1, 3 contactos	Pin	Significado
1	1	Tensión de funcionamiento de +24 V DC
(+) 2/4	2/4	Salida de conmutación o analógica
3	3	0 V

Parte mecánica		
Tipo de fijación		Con accesorios
Posición de montaje		Indistinta
Conexión neumática		QS-4
		QS-6
		QS-1/4"
		QS-5/32"
Peso del producto	[g]	19 (ejecución con conector)
		47 (ejecución con cable)
Peso del producto,	[g]	5,5
elemento de fijación en la parec	d	
Material del cuerpo		PA
		POM

Indicación / utilización							
Tipo de salida							
Indicación de estado de conmutación	LED amarillo						
Margen de ajuste de los valores [%]	0 100						
umbrales							
•							
Salida analógica							
Indicación de dispuesto para la operación	LED verde						

Recepción/emisión		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +80
Clase de protección		IP40
Clase de protección		
Resistencia a la corrosión	CRC <sup>1)</sup>	2

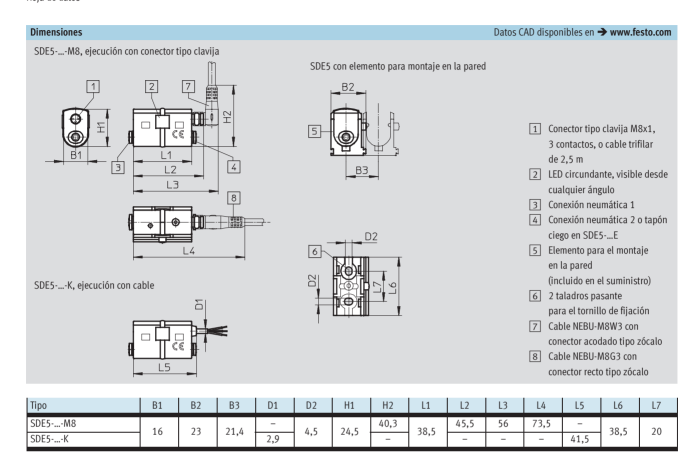
<sup>1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070
Válida para piezas expuestas a moderado peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.





Hoja de datos





Referencias – Medidor de la presión diferencial									
Margen de medi-	Funcionamiento	Salida eléctrica	Conexión eléctrica	Conexión neun	nática	N° art.	Tipo		
ción de la presión	del elemento de			En un lado	En ambos				
[bar]	maniobra				sentidos				
Programación libro	Programación libre (funciones de conmutación y memorización, función de normalmente abierto/cerrado)								
0 +10	Conmutable	Salida PNP	Conector tipo clavija	-	QS-6	567460	SDE5-D10Z-FP-Q6-P-M8	.0.	
			M8x1, 3 contactos						
Umbrales con hist	éresis fija, 1 presiór	n memorizada							
0 +10	Contacto	Salida PNP	Conector tipo clavija	-	QS-6	567462	SDE5-D10Z-O-Q6-P-M8	.0.	
	normalmente		M8x1, 3 contactos						
	abierto								



## Sensores de presión SDE5 Hoja de datos



Referencias - Me	didor de la presión	relativa						
Margen de medi-	Funcionamiento		Conexión eléctrica	Conexión neu	umática	N° art.	Tipo	
ción de la presión	del elemento			En un lado	En ambos			
[bar]	de maniobra				sentidos			
Programación libr	e (funciones de con	mutación v memori	zación, función de normal	mente ahierto/ce	rrado)			
01	Conmutable	Salida PNP	Conector tipo clavija	_	QS-6	542887	SDE5-V1-FP-Q6-P-M8	
· 1	Commutable	Sullua I W	M8x1, 3 contactos		Q5 0	342007	3013 VI 11 QU 1 1110	
0 +10	Conmutable	Salida PNP	Conector tipo clavija	QS-4	-	542900	SDE5-D10-FP-Q4E-P-M8	
0 +10	Commutable	Janua Fivi	M8x1, 3 contactos	QS-6	-	542897	SDE5-D10-FP-Q6E-P-M8	
			MOX1, 5 contactos	QS-1/4	-	567467	SDE5-D10-FP-T14E-P-M8	.0.
				Q3-74 -	QS-6	542898	SDE5-D10-FP-Q6-P-M8	.0.
			Cable trifilar	QS-4	Q3-0	542901	SDE5-D10-FP-Q4E-P-K	
			Cable tilliai	Q3-4	QS-6	542899	SDE5-D10-FP-Q6-P-K	
Umbralos con hist	l éresis fija, 1 presió	in momorizada			Q3-0	342033	30E3-010-FF-Q0-F-K	
01	Contacto	Salida PNP	Conector tipo clavija	QS-4	1_	527460	SDE5-V1-O-Q4E-P-M8	
01	normalmente	Janua Fivi	M8x1, 3 contactos	QS-6	<del> </del> -	527461	SDE5-V1-O-Q4E-P-M8	
	abierto		MOX1, 5 contactos		QS-4	_	<u> </u>	
	αρισιτυ			-	QS-4 QS-6	527457 527458	SDE5-V1-O-Q4-P-M8 SDE5-V1-O-Q6-P-M8	
0 +2	Contacto	Salida PNP	Cable trifilar	QS-6	US-6	542888	SDE5-D2-O-Q6E-P-K	
0 +2		Salida PNP	Cable trillar	Q5-6	-	542888	SUES-U2-U-QGE-P-K	
	normalmente abierto							
0 10		C-1: 1- DND	Compatenting alonii	00.7		527///	CDEL DAO O OVE D MO	
0 +10	Contacto	Salida PNP	Conector tipo clavija	QS-4	-	527466	SDE5-D10-O-Q4E-P-M8	
	normalmente		M8x1, 3 contactos	QS-6	-	527467	SDE5-D10-O-Q6E-P-M8	
	abierto			QS-1/4	-	567468	SDE5-D10-O-T14E-P-M8	-0-
				-	QS-4	527463	SDE5-D10-O-Q4-P-M8	
			0.11101	-	QS-6	527464	SDE5-D10-O-Q6-P-M8	
			Cable trifilar	QS-6	-	542890	SDE5-D10-O-Q6E-P-K	
		Salida NPN	Conector tipo clavija	_	QS-6	567473	SDE5-D10-O-Q6-N-M8	.0
			M8x1, 3 contactos					
			Cable trifilar	-	QS-6	567469	SDE5-D10-O-Q6-N-K	-0-
	Contacto	Salida PNP	Conector tipo clavija	QS-4	-	542889	SDE5-D10-C-Q4E-P-M8	
	normalmente		M8x1, 3 contactos	QS-6	-	542894	SDE5-D10-C-Q6E-P-M8	
	cerrado		Cable trifilar	QS-6		542895	SDE5-D10-C-Q6E-P-K	
			on formación de valor med	lio				
01	Contacto	Salida PNP	Conector tipo clavija	_	QS-6	542886	SDE5-V1-O1-Q6-P-M8	
	normalmente		M8x1, 3 contactos					
	abierto							
Umbrales con hist		resiones memoriza						
0 +10	Contacto	Salida PNP	Conector tipo clavija	QS-6	-	542891	SDE5-D10-O2-Q6E-P-M8	
	normalmente		M8x1, 3 contactos	_	QS-6	542892	SDE5-D10-O2-Q6-P-M8	
	abierto							
		sis fija, 2 presiones						
0 +10	Contacto	Salida PNP	Cable trifilar	QS-6	-	542893	SDE5-D10-O3-Q6E-P-K	
	normalmente							
	abierto							
	Contacto	Salida PNP	Cable trifilar	QS-6	-	542896	SDE5-D10-C3-Q6E-P-K	
	normalmente							
	cerrado							
	sin función binaria							
01	-	Salida analógica	Conector tipo clavija	QS-6	-	567463	SDE5-V1-NF-Q6E-V-M8	.0.
		0 10 V	M8x1, 3 contactos	-	QS-6	567464	SDE5-V1-NF-Q6-V-M8	-0-
			Cable trifilar	QS-6	-	567470	SDE5-V1-NF-Q6E-V-K	.0.
0 +10	-	Salida analógica	Conector tipo clavija	QS-6	-	567465	SDE5-D10-NF-Q6E-V-M8	.0.
		0 10 V	M8x1, 3 contactos	_	QS-6	567466	SDE5-D10-NF-Q6-V-M8	-0-
			Cable trifilar	QS-6	-	567471	SDE5-D10-NF-Q6E-V-K	-0-
				-	QS-6	567472	SDE5-D10-NF-Q6-V-K	.0.





## Sensores de presión SDE5 Referencias: conjunto modular

5

Tablas para realizar los pedidos

Tamaño



Entrada

código

Condi-

ciones

Código

ssor de presión  1-1  1-1  2-6  10  sión relativa  sión diferencial gramación libre (funciones de conmutación y memorización, ción de normalmente abierto/cerrado)  bral con histéresis fija, 1 presión memorizada, normalmente abierto bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente abierto bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente cerrado bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente abierto bral con histéresis variable, normalmente abierto or umbral con histéresis variable, normalmente abierto or umbral con histéresis variable, normalmente cerrado nparador de márgenes con histéresis fija, normalmente cerrado nparador de márgenes con histéresis fija, normalmente cerrado		SDE5 -V1 -B2 -D2 -D6 -D10 -C -O1 -C1 -C1
1  2  6  10  sión relativa  sión diferencial gramación libre (funciones de conmutación y memorización, ción de normalmente abierto/cerrado)  bral con histéresis fija, 1 presión memorizada, normalmente abierto bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente cerrado bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente abierto bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente cerrado or umbral con histéresis variable, normalmente abierto or umbral con histéresis variable, normalmente cerrado nparador de márgenes con histéresis fija, normalmente abierto		-B2 -D2 -D6 -D10 Z -FP -O -C -O1
10 sión relativa sión diferencial gramación libre (funciones de conmutación y memorización, ción de normalmente abierto/cerrado) bral con histéresis fija, 1 presión memorizada, normalmente abierto bral con histéresis fija, 1 presión memorizada, normalmente cerrado bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente abierto bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente cerrado or umbral con histéresis variable, normalmente abierto or umbral con histéresis variable, normalmente cerrado nparador de márgenes con histéresis fija, normalmente abierto		-D2 -D6 -D10 Z -FP -O -C -O1
10 sión relativa sión diferencial gramación libre (funciones de conmutación y memorización, ción de normalmente abierto/cerrado) bral con histéresis fija, 1 presión memorizada, normalmente abierto bral con histéresis fija, 2 presiones memorizada, normalmente cerrado bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente abierto bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente cerrado or umbral con histéresis variable, normalmente abierto or umbral con histéresis variable, normalmente cerrado nparador de márgenes con histéresis fija, normalmente abierto		-D6 -D10 Z -FP -O -C -O1 -C1
sión relativa sión diferencial gramación libre (funciones de conmutación y memorización, ción de normalmente abierto/cerrado) bral con histéresis fija, 1 presión memorizada, normalmente abierto bral con histéresis fija, 1 presión memorizada, normalmente cerrado bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente abierto bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente cerrado or umbral con histéresis variable, normalmente abierto or umbral con histéresis variable, normalmente cerrado nparador de márgenes con histéresis fija, normalmente abierto		-D10  Z -FP  -O -C -O1 -C1
sión relativa sión diferencial gramación libre (funciones de conmutación y memorización, ción de normalmente abierto/cerrado) bral con histéresis fija, 1 presión memorizada, normalmente abierto bral con histéresis fija, 1 presión memorizada, normalmente cerrado bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente abierto bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente cerrado or umbral con histéresis variable, normalmente abierto or umbral con histéresis variable, normalmente cerrado nparador de márgenes con histéresis fija, normalmente abierto		Z -FP -0 -C -01 -C1
sión diferencial gramación libre (funciones de conmutación y memorización, ción de normalmente abierto/cerrado) bral con histéresis fija, 1 presión memorizada, normalmente abierto bral con histéresis fija, 1 presión memorizada, normalmente cerrado bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente abierto bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente cerrado or umbral con histéresis variable, normalmente abierto or umbral con histéresis variable, normalmente cerrado nparador de márgenes con histéresis fija, normalmente abierto		-FP -0 -C -01 -C1
gramación libre (funciones de conmutación y memorización, ción de normalmente abierto/cerrado) bral con histéresis fija, 1 presión memorizada, normalmente abierto bral con histéresis fija, 1 presión memorizada, normalmente cerrado bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente abierto bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente cerrado or umbral con histéresis variable, normalmente abierto or umbral con histéresis variable, normalmente cerrado nparador de márgenes con histéresis fija, normalmente abierto		-FP -0 -C -01 -C1
gramación libre (funciones de conmutación y memorización, ción de normalmente abierto/cerrado) bral con histéresis fija, 1 presión memorizada, normalmente abierto bral con histéresis fija, 1 presión memorizada, normalmente cerrado bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente abierto bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente cerrado or umbral con histéresis variable, normalmente abierto or umbral con histéresis variable, normalmente cerrado nparador de márgenes con histéresis fija, normalmente abierto		-0 -C -01 -C1
ción de normalmente abierto/cerrado) bral con histéresis fija, 1 presión memorizada, normalmente abierto bral con histéresis fija, 1 presión memorizada, normalmente cerrado bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente abierto bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente cerrado or umbral con histéresis variable, normalmente abierto or umbral con histéresis variable, normalmente cerrado nparador de márgenes con histéresis fija, normalmente abierto		-C -O1 -C1
bral con histéresis fija, 1 presión memorizada, normalmente abierto bral con histéresis fija, 1 presión memorizada, normalmente cerrado bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente abierto bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente cerrado or umbral con histéresis variable, normalmente abierto or umbral con histéresis variable, normalmente cerrado or umbral con histéresis variable, normalmente cerrado or umbral con histéresis variable, normalmente abierto		-C -O1 -C1
bral con histéresis fija, 1 presión memorizada, normalmente cerrado bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente abierto bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente cerrado or umbral con histéresis variable, normalmente abierto or umbral con histéresis variable, normalmente cerrado nparador de márgenes con histéresis fija, normalmente abierto		-C -O1 -C1
bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente abierto bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente cerrado or umbral con histéresis variable, normalmente abierto or umbral con histéresis variable, normalmente cerrado nparador de márgenes con histéresis fija, normalmente abierto		-01 -C1
bral con histéresis fija, 2 presiones memorizadas, normalmente cerrado or umbral con histéresis variable, normalmente abierto or umbral con histéresis variable, normalmente cerrado nparador de márgenes con histéresis fija, normalmente abierto		-C1
or umbral con histéresis variable, normalmente abierto or umbral con histéresis variable, normalmente cerrado nparador de márgenes con histéresis fija, normalmente abierto		
or umbral con histéresis variable, normalmente cerrado nparador de márgenes con histéresis fija, normalmente abierto		
nparador de márgenes con histéresis fija, normalmente abierto		-02 -C2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
nparador de margenes con histèresis fija, normalmente cerrado		-03
		-C3
función binaria de conmutación (salida analógica)		-NF
or de 4 mm, en ambos lados		-Q4
		-Q6
		-T532
•		-T14
or de 4 mm, en un lado	4	-Q4E
or de 6 mm, en un lado	4	-Q6E
or <sup>5</sup> / <sub>32</sub> ", en un lado	4	-T532E
or ¼", en un lado	4	-T14E
alida PNP	5	-P
alida NPN	5	-N
alida analógica 0 10 V	6	-V
ole de 2,5 m		-K
ector M8 de 3 contactos		-M8
ala da 2.5 m. canactar racta tina zácala	1	-G
		-W
•		
<u> </u>	=	-G5 -W5
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=	
		X
-		V
	==	Y V
	or <sup>5</sup> / <sub>32</sub> ", en un lado or <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ", en un lado slida PNP slida NPN slida analógica 0 10 V	or 5/32", en ambos lados or 1/4", en ambos lados or de 4 mm, en un lado or de 6 mm, en un lado or 5/32", en un lado or 1/4", en un lado or 1/4", en un lado alida PNP solida analógica 0 10 V le de 2,5 m ector M8 de 3 contactos le de 2,5 m, conector recto tipo zócalo le de 2,5 m, conector recto tipo zócalo le de 5 m, conector recto tipo zócalo le de 5 m, conector recto tipo zócalo solida en de 5 m, conector recto tipo zócalo le de 5 m, conector recto tipo zócalo solida en de 5 m, conector recto tipo zócalo solida en de 5 m, conector recto tipo zócalo solida en de 5 m, conector recto tipo zócalo solida en de 5 m, conector recto tipo zócalo solida en de 5 m, conector recto tipo zócalo solida en de 5 m, conector acodado tipo zócalo solida en de 5 m, conector acodado tipo zócalo solida en de 5 m, conector acodado tipo zócalo solida en de 5 m, conector acodado tipo zócalo solida en de 5 m, conector acodado tipo zócalo solida en de 1 solida en de 2 solida en de 1 solida en de 2 solida

Continúa: código de pedido 529027 SDE5 -



Accesorios



Referencias: cable	es NEBU-M8				Hoj	as de datos → Internet: nebu
	Conexión eléctrica	Cantidad de hilos	Longitud del cable [m]	Referencia <sup>1)</sup>	N° art.	Tipo
	M8x1, conector recto tipo zócalo	3	2,5	G	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
W. W. C.		3	5	G5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	M8x1, conector acodado tipo zócalo	3	2,5	W	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
		3	5	W5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3

<sup>1)</sup> Al efectuar el pedido recurriendo al conjunto modular → 10





# 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



