# **FESTO**



### Merkmale

#### Auf einen Blick



- [1] SDE3-...-M... Steckerausführung, Stecker M8x1 und M12x1
- [2] schnelle Hutschienen-, Wandoder Flächenmontage
- [3] kontrastreiches, 2-farbiges LCD-Display
- [4] Druckanzeige:– alphanummerisch und
  - Bargraph



- [5] SDE3-...-FQ..., Kabel mit Stecker
- $[6] \ \ schnelle \ Fronttafelmontage$
- [7] Hoher Bedienkomfort

   einfaches Teachen
   intuitive Bedienführung
   über LCD-Display

#### Produktbeschreibung

Der Drucksensor SDE3 ist ein schlanker, bauraumoptimierter Drucksensor.

Er kann überall dort eingesetzt werden, wo Informationen über den aktuell anliegenden Druck benötigt werden und platzsparende Montage, bei gleichzeitig hohem Bedienkomfort im Vordergrund steht.

#### Hauptanwendungen

- Druckluftüberwachung
- Reglerüberwachung
- Ansaugbestätigung in der Vakuumtechnik
- Dichtheitsprüfungen
- Objekterfassung über Staudruck
- Differenzdruckerfassung

#### Merkmale

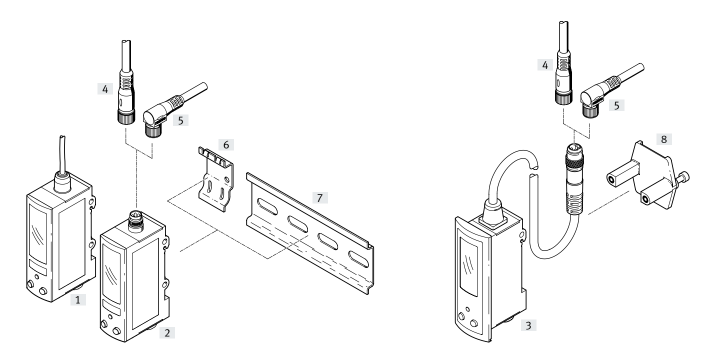
- Schnellstmögliche Hutschienen- und Fronttafelmontage auf kleinem Raum
- Kürzeste Montagezeiten durch QS-Anschlüsse
- Intuitive Bedienführung über LCD Display
- Druckanzeige alphanumerisch und Bargraph für dynamische Vorgänge
- Individuelles alphanumerisches Code-Schloss für Manipulationsschutz

- Einfaches Teachen
- Relativ-, Differenzdruck oder 2 unabhängige Druckeingänge
- 5 Druckmessbereiche: 0 ... -1, -1 ... 1, 0 ... 2, 0 ... 6, 0 ... 10 bar
- Kontrastreiches, 2-farbiges LCD-Display
- Elektrische Ausgänge: 2 Schaltausgänge PNP oder NPN

# Lieferübersicht

Messgröße	Druckmessbereich [bar]	Schaltfunktion	Pneumatischer An- schluss	Elektrischer An- schluss	Befestigungsart	Elektrischer / digital	Ausgang analog
1x Relativdruck, 2x Relativdruck, 1x Differenzdruck 1x Relativdruck und 1x Differenzdruck	01 -1 +1 0 2 0 6 0 10	Frei programmierbar	Steckanschluss für Schlauch-Au- ßen-Ø 4 mm für Schlauch-Au- ßen-Ø 5/32	Stecker M8x1 Stecker M12x1 Kabel	mit Hutschiene, mit Wandhalter mit Flächenhalter, Fronttafeleinbau, mit Durchgangsboh- rung	2x PNP 2x NPN	_

# Peripherieübersicht



Zubehör		→ Seite/Internet
[1]	Drucksensor SDE3K	6
[2]	Drucksensor SDE3M8/-M12	6
[3]	Drucksensor SDE3F	6
[4]	Verbindungsleitung NEBU, gerade Dose	13
[5]	Verbindungsleitung NEBU, Winkeldose	13

Zubehör		→ Seite/Internet
[6]	Adapterplatte SXE3-W (bei SDE3W im Lieferumfang enthalten)	13
[7]	Tragschiene nach EN 60715	nrh
[8]	Spannplatte (bei SDE3F im Lieferumfang enthalten)	_

# Typenschlüssel

001	Baureihe
SDE3	Piezoresistiver Drucksensor mit Anzeige
002	Druckmessbereich
V1	01 bar
B2	-1 1 bar
D2	0 2 bar
D6	0 6 bar
D10	0 10 bar
	·

003	Druckeingang	
S	1 x Relativdruck	
D	2 x Relativdruck, unabhängig	
M	1 x Relativdruck, 1 x Differenzdruck	
Z	1 x Differenzdruck	

004	Anzeige	
В	Werte in bar	
Н	Werte in inch of mercury	
K	Werte in kPa	
P	Werte in psi	
W	Werte in inch of water	

005	Montage / Pneumatischer Anschluss	
HQ4	Befestigung Hutschiene, Steckanschluß 4 mm	
HT532	Befestigung Hutschiene, Steckanschluß 5/32"	
WQ4	Wandbefestigung, Steckanschluß 4 mm	
WT532	Wandbefestigung, Steckanschluß 5/32"	
FQ4	Fronttafeleinbau, Steckanschluß 4 mm	
FT532	Fronttafeleinbau, Steckanschluß 5/32"	

006	Elektrischer Ausgang	
2P	2 Schaltausgänge PNP	
2N	2 Schaltausgänge NPN	

007	Elektrischer Anschluss		
M8	Stecker M8x1		
M12	Stecker M12, A-Codiert		
K	Kabel 2,5 m		

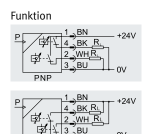
008	Zulassung EU	
	Keine	
EX2	II 3GD nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)	

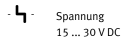
009	Elektrisches Zubehör	
	Ohne	
G	Verbindungsleitung, gerade Dose, 2,5 m	
W	Verbindungsleitung, Winkeldose, 2,5 m	
G5	Verbindungsleitung, gerade Dose, 5 m	
<b>W</b> 5	Verbindungsleitung, Winkeldose, 5 m	

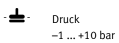
### Weitere Varianten können Sie über den Produktbaukasten bestellen $\rightarrow 12$

- Anzeige
- Montage/Pneumatischer Anschluss
- Elektrischer Anschluss
- Zulassung EU
- Elektrisches Zubehör

### Datenblatt







Temperaturbereich 0 ... 50°C



Allgemeine Technische Date	n						
SDE3		-V1	-B2	-D2	-D6	-D10	
Allgemein							
Zulassung		c UL us - Reco	gnized (OL) <sup>1)</sup>				
		RCM Mark					
CE-Zeichen	,	nach EU-EMV	-Richtlinie				
(siehe Konformitätserklärung	)	nach EU-Ex-Se	chutz-Richtlinie (ATEX)				
UKCA-Zeichen		nach UK Vorse	chriften für EMV				
(siehe Konformitätserklärung	)	nach UK RoHS	S Vorschriften				
Werkstoff-Hinweis		Kupfer- und P	Kupfer- und PTFE-frei				
		RoHS konforr	RoHS konform				
Eingangssignal/Messeleme	nt						
Messgröße		Relativdruck					
		2x Relativdru	2x Relativdruck				
		1x Relativdru	1x Relativdruck, 1x Differenzdruck				
		Differenzdruc	Differenzdruck				
Messverfahren		Piezoresistive	Piezoresistiver Drucksensor mit Anzeige				
Betriebsmedium		Druckluft nac	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		geölter Betrie	b möglich (im weiteren l	Betrieb erforderlich)			
Druckmessbereich	[bar]	01	-1 +1	0 2	0 6	0 10	
Mediumstemperatur	[°C]	0 50					
Umgebungstemperatur	[°C]	0 50					

<sup>1)</sup> Nicht bei Variante F (Fronttafeleinbau)

Elektrische Daten				
SDE3		-2P		
Ausgang allgemein <sup>1)</sup>				
Genauigkeit FS	[%]	2		
Schaltausgang	,			
Schaltausgang		2x PNP	2x NPN	
Schaltfunktion		frei programmierbar	•	
Schaltelementfunktion		umschaltbar		
Reproduzierbarkeit Schaltwert	[%]	0,3		
Max. Ausgangsstrom	[mA]	100		
Ausgang, weitere Daten				
Kurzschlussfestigkeit		taktend		
Elektronik				
Betriebsspannungsbereich DC	[V]	15 30		
Verpolungsschutz		für alle elektrischen Anschlüsse		
Linearitätsfehler ±FS <sup>1)</sup>	[%]	0,3		

<sup>1) %</sup> FS = % des Messbereichsendwertes (fullscale)

Elektrische Daten			
SDE3	-2P	-2N	
Elektromechanik			
Elektrischer Anschluss	Stecker M8x1, 4-polig, runde l	Bauform nach EN 60 947-5-2	
	Stecker M12x1, 5-polig, runde	Bauform nach EN 60 947-5-2	
	Kabel mit Stecker M8x1, 4-pol	ig, runde Bauform nach EN 60 947-5-2	
	Kabel mit Stecker M12x1, 5-po	olig, runde Bauform nach EN 60 947-5-2	
	Kabel 2,5 m, 4-adrig, nach EN	60 947-5-2	

Steckerbelegung	Steckerbelegung nach EN 60947-5-2										
Stecker, 4-polig											
M8x1	Pin	Aderfarbe	Belegung								
2 4	1	Braun	+								
1 + + + 3	3	Blau	_								
	4	Schwarz	Ausgang A								
	2	Weiß	Ausgang B								

Steckerbelegung nach EN 60947-5-2										
Stecker, 5-polig										
M12x1 Pin Aderfarbe Belegung										
2	1	Braun	+							
3(+,++)1	3	Blau	_							
5 4	4	Schwarz	Ausgang A							
	2	Weiß	Ausgang B							
	5	nicht belegt								

Mechanik								
SDE3		-H	-H  -W					
Befestigungsart		mit Hutschiene mit Durchgangsbohrung						
Einbaulage		beliebig						
Pneumatischer Anschluss		QS4						
		QS5/32						
Produktgewicht	[g]	37	37	61				
Produktgewicht Adapterplatte	[g]	-	6	-				
Kabellänge	abellänge [m] – – 0,3							
Werkstoffinformation Gehäuse		PA-verstärkt						
		PC						

Anzeige/Bedienung		
Anzeigeart		Leucht-LCD
Schaltzustandsanzeige		LCD gelb
Einstellmöglichkeiten		Teach-In
Manipulationssicherung		PIN-Code
Einstellbereich Schwellwerte	[%]	0100
Einstellbereich Hysterese	[%]	090

Immission/Emission	
Schutzart	IP65
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>1)</sup>	2

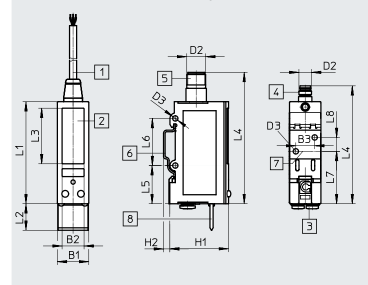
<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

ATEX	
SDE3	-EX2
ATEX-Kategorie Gas	II 3G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex ec IIC T6 X Gc
ATEX-Kategorie Staub	II 3D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex tc IIIC T80°C X Dc
Ex-Umgebungstemperatur	0 °C ≤ Ta ≤ +50 °C

#### Abmessungen

Hutschienen-, Wand- oder Flächenmontage



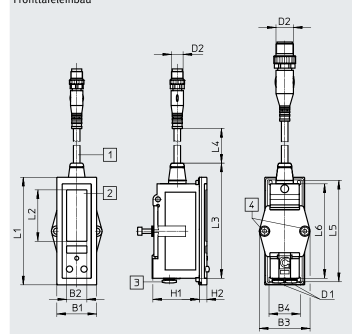
### Download CAD-Daten → www.festo.com

- [1] Anschlusskabel, 4-adrig, 2,5 m lang
- [2] LCD-Anzeige
- [3] pneumatischer Anschluss QS-4 oder QS-5/32
- [4] elektrischer Anschluss M8x1
- [5] elektrischer Anschluss M12x1
- [6] Adapterplatte für Wandmontage
- [7] Mitte bei Hutschienenmontage
- [8] Bezeichnungsschild

Тур	B1	B2	В3	D1	D2	D3	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
SDE3HQ4-M8	20	14	-	QS4	M8x1	3,4	37	4	65	17	35,4	75,1	24,3	30	33,2	_
SDE3HQ4-M12					M12x1							82,8				
SDE3HT532-M8	20	14	_	QS5/32	M8x1	3,4	37	4	65	17	35,4	75,1	24,3	30	33,2	_
SDE3HT532-M12					M12x1							82,8				
SDE3WQ4-M8	20	14	12	QS4	M8x1	3,4	37	4	65	17	35,4	75,1	24,3	30	33,2	9
SDE3WQ4-M12					M12x1							82,8				
SDE3WT532-M8	20	14	12	QS5/32	M8x1	3,4	37	4	65	17	35,4	75,1	24,3	30	33,2	9
SDE3WT532-M12					M12x1							82,8				

#### Datemblat

Abmessungen Fronttafeleinbau



### Download CAD-Daten → www.festo.com

- [1] Kabel mit Stecker M8x1 oder M12x1
- [2] LCD-Anzeige
- [3] pneumatischer Anschluss QS-4 oder QS5/32
- [4] Zylinderschraube M3x30 DIN 912

Тур	B1	B2	В3	B4	D1	D2	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
SDE3FQ4-M8	27,4	14	35	21,8	QS-4	M8x1	32	5	74	35,4	79,2	300	69,8	65
SDE3FQ4-M12						M12x1								
SDE3FT532-M8	27,4	14	35	21,8	QS5/32	M8x1	32	5	74	35,4	79,2	300	69,8	65
SDE3FT532-M12						M12x1								

## Datenblatt

ısführung	Druckmessbereich [bar]	Schaltausgang	Elektrischer Anschluss	Anzeige	Teile-Nr.	Тур						
	Relativdruck											
<b>1</b>	01	2x PNP	Stecker M8x1, 4-polig	bar	540193	SDE3-V1S-B-HQ4-2P-M8						
<b>              </b>				Inch of mercury	540194	SDE3-V1S-H-HQ4-2P-M8						
	0 10	2x PNP	Stecker M8x1, 4-polig	bar	540207	SDE3-D10S-B-HQ4-2P-M8						
~	2x Relativdruck											
	01	2x PNP	Stecker M8x1, 4-polig	bar	540196	SDE3-V1D-B-HQ4-2P-M8						
			Stecker M12x1, 5-polig		568663	SDE3-V1D-B-HQ4-2P-M12						
			Stecker M8x1, 4-polig	Inch of mercury	540197	SDE3-V1D-H-HQ4-2P-M8						
	0 2	2x PNP	Stecker M8x1, 4-polig	bar	540203	SDE3-D2D-B-HQ4-2P-M8						
	0 10	2x PNP	Stecker M8x1, 4-polig	bar	540209	SDE3-D10D-B-HQ4-2P-M8						
			Stecker M12x1, 5-polig		568662	SDE3-D10D-B-HQ4-2P-M12						
	1x Relativdruck, 1x Differenzdruck											
	01	2x PNP	Stecker M8x1, 4-polig	bar	568667	SDE3-V1M-B-HQ4-2P-M8						
	06	2x PNP	Stecker M12x1, 5-polig	bar	568668	SDE3-D6M-B-HQ4-2P-M12						
			Stecker M8x1, 4-polig		568669	SDE3-D6M-B-HQ4-2P-M8						
	010	2x PNP	Stecker M8x1, 4-polig	bar	568665	SDE3-D10M-B-HQ4-2P-M8						
	Differenzdruck											
	01	2x PNP	Stecker M8x1, 4-polig	bar	540199	SDE3-V1Z-B-HQ4-2P-M8						
				Inch of mercury	540200	SDE3-V1Z-H-HQ4-2P-M8						
		2x NPN		bar	540202	SDE3-V1Z-B-HQ4-2N-M8						
	0 2	2x PNP	Stecker M8x1, 4-polig	bar	540205	SDE3-D2Z-B-HQ4-2P-M8						
	0 10	2x PNP	Stecker M8x1, 4-polig	bar	540211	SDE3-D10Z-B-HQ4-2P-M8						
		2x NPN			540213	SDE3-D10Z-B-HQ4-2N-M8						
estellangaben -	- Wandmontage <sup>1)</sup>	ZX NPN			340213	3DE3-D102-B-RQ4-2N-M6						
usführung	Druckmessbereich	Schaltausgang	Elektrischer Anschluss	Anzeige	Teile-Nr.	Тур						
	[bar]											
	2x Relativdruck	•	·	<del>- :</del>	:	•						
	01	2x PNP	Stecker M8x1, 4-polig	bar	568664	SDE3-V1D-B-WQ4-2P-M8						
	1x Relativdruck, 1x I	Differenzdruck										
2	0 10	2x PNP	Stecker M12x1, 5-polig	bar	568666	SDE3-D10M-B-W04-2P-M12						

<sup>1)</sup> Adapterplatte SXE3-W im Lieferumfang enthalten

Bestellangaben – Fro	onttafeleinbau					
Ausführung	Druckmessbereich	Schaltausgang	Elektrischer Anschluss	Anzeige	Teile-Nr.	Тур
	[bar]					
8	Relativdruck					
l A	01	2x PNP	Kabel mit Stecker M8x1,	bar	540195	SDE3-V1S-B-FQ4-2P-M8
	0 10		4-polig		540208	SDE3-D10S-B-FQ4-2P-M8
	2x Relativdruck					
	01	2x PNP	Kabel mit Stecker M8x1,	bar	540198	SDE3-V1D-B-FQ4-2P-M8
	0 2		4-polig		540204	SDE3-D2D-B-FQ4-2P-M8
	0 10				540210	SDE3-D10D-B-FQ4-2P-M8
	Differenzdruck					
	01	2x PNP	Kabel mit Stecker M8x1,	bar	540201	SDE3-V1Z-B-FQ4-2P-M8
	0 2		4-polig		540206	SDE3-D2Z-B-FQ4-2P-M8
	010				540212	SDE3-D10Z-B-FQ4-2P-M8

# Bestellangaben-Produktbaukasten

		Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
Baukasten-Nr.	539679			
Funktion	Drucksensor		SDE3	SDE3
Druckmessbereich [bar	0 –1		-V1	
	-1 1		-B2	
	0 2		-D2	
	0 6		-D6	
	010		-D10	
Druckeingang	1 x Relativdruck		S	
	2 x Relativdruck, unabhängig		D	
	1 x Relativdruck, 1 x Differenzdruck		M	
	1 x Differenzdruck		Z	
Anzeige	Werte in bar		-В	
	Werte in psi		-P	
	Werte in kPa		-K	
	Werte in inch of mercury		-H	
	Werte in inch of water	[1]	-W	
Montage/Pneumatischer	Befestigung Hutschiene, Steckanschluss 4 mm		-HQ4	
Anschluss	Befestigung Hutschiene, Steckanschluss 5/32		-HT532	
	Wandbefestigung, Steckanschluss 4 mm		-WQ4	
	Wandbefestigung, Steckanschluss 5/32		-WT532	
	Fronttafeleinbau, Steckanschluss 4 mm		-FQ4	
	Fronttafeleinbau, Steckanschluss 5/32		-FT532	
Elektrischer Ausgang	2 Schaltausgänge PNP		-2P	
	2 Schaltausgänge NPN		-2N	
Elektrischer Anschluss	Stecker M8		-M8	
	Stecker M12, A-Codiert		-M12	
	Kabel, 2,5 m		-К	
Zulassung EU	II 3GD nach EU-Richtlinie 201 4/34/EU		-EX2	
Elektrisches Zubehör	Verbindungsleitung, gerade Dose, 2,5 m	[2]	-G	
	Verbindungsleitung, Winkeldose, 2,5 m	[2]	-W	
	Verbindungsleitung, gerade Dose, 5 m	[2]	-G5	
	Verbindungsleitung, Winkeldose, 5 m	[2]	-W5	

<sup>[1]</sup> W Nicht mit Druckmessbereich D6 und Druckeingang M oder Druckmessbereich D10 und Druckeingang M.

Nicht mit Elektrischer Anschluss K

<sup>[2]</sup> G, W, G5, W5

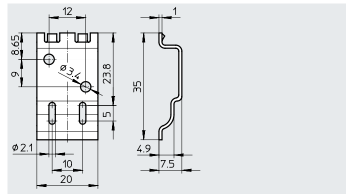
# Zubehör

### Adapterplatte SXE3-W

zur Wand- oder Flächenmontage

Werkstoff: Stahl





Bestellangaben					
	Teile-Nr.	Тур			
Adapterplatte <sup>1)</sup>	540214	SXE3-W			

1) Bei SDE3-...-W... im Lieferumfang enthalten

Bestellangaben – Verbindungsleitungen					Datenblätter → Internet: nebu	
	Benennung	Anzahl Adern	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур	
M8x1						
	gerade Dose	4	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4	
STATE S			5	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4	
	Winkeldose	4	2,5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4	
			5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4	
M12x1						
	gerade Dose	4	2,5	550326	NEBU-M12G5-K-2.5-LE4	
<b>1</b>			5	541328	NEBU-M12G5-K-5-LE4	
	Winkeldose	4	2,5	550325	NEBU-M12W5-K-2.5-LE4	
<b>6</b>			5	541329	NEBU-M12W5-K-5-LE4	

Bestellangaben – Sicherheitsclip				
	Baugröße	Teile-Nr.	Тур	
	M8	548067	NEAU-M8-GD	
	M12	548068	NEAU-M12-GD	