

Drucksensoren SDE1, mit Anzeige

FESTO



Drucksensoren SDE1, mit Anzeige

Lieferübersicht



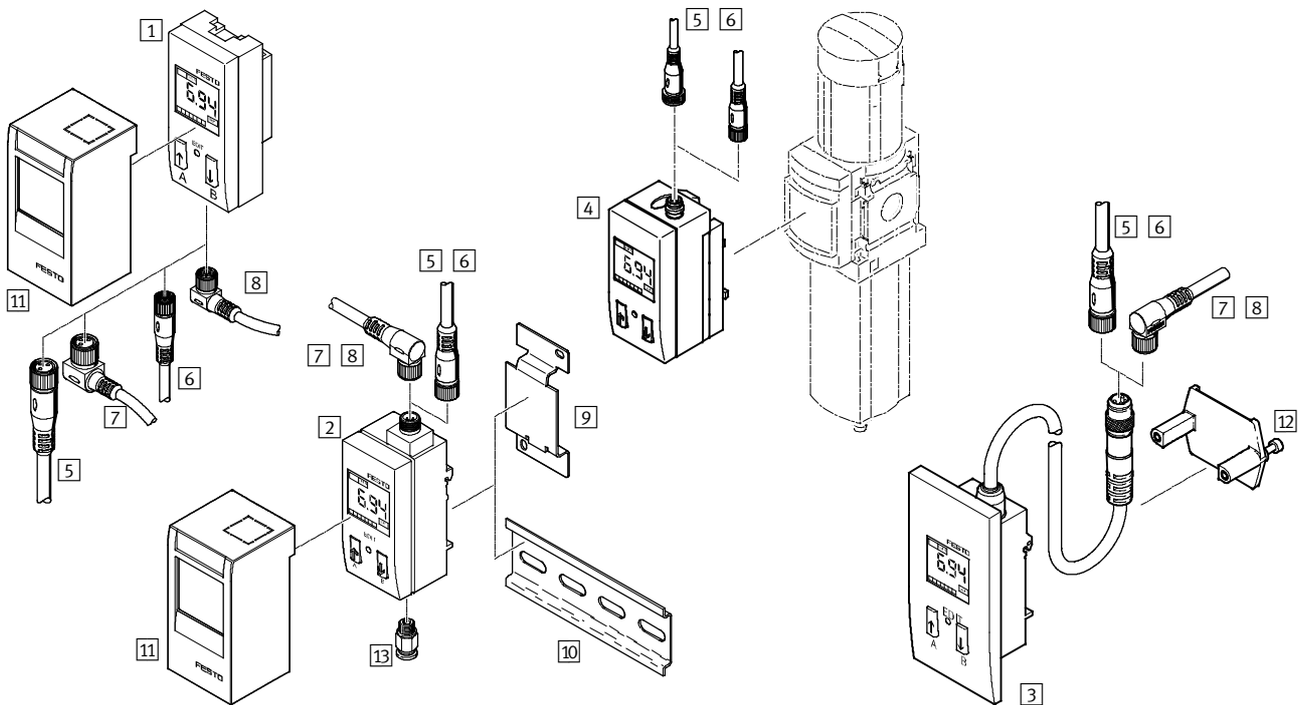
Messverfahren	Betriebsspannung [V DC]	Messgröße	Druckmessbereich [bar]	Pneumatischer Anschluss	Befestigungsart	Elektrischer Ausgang	
						digital	analog
Piezoresistiver Drucksensor mit Anzeige	15 ... 30	Relativdruck Differenz- und Relativdruck	-1 ... 0, -1 ... +1, 0 ... 2, 0 ... 6, 0 ... 10	Außengewinde R $\frac{1}{8}$, R $\frac{1}{4}$ Innengewinde G $\frac{1}{8}$ Steckverschraubung für Schlauch- Außen- \varnothing 4 mm	an Wartungseinheit, mit Hutschiene, mit Wand-/Flächenhalter, Fronttafeleinbau	PNP	-
						2x PNP	-
						PNP	0 ... 10 V
						PNP	4 ... 20 mA
						2x PNP	4 ... 20 mA
						NPN	-
						2x NPN	-
						NPN	0 ... 10 V
NPN	4 ... 20 mA						

Varianten

- LCD-Anzeige mit Hinterleuchtung (bedienoptimiert)
- Leucht-LCD-Anzeige (ableseoptimiert)
- Elektrischer Ausgang PNP, 2x PNP, NPN, 2x NPN, 0 ... 10 V analog, 4 ... 20 mA analog und Kombinationen daraus
- Elektrischer Anschluss mit Stecker M8x1 oder M12x1
- Verbindungsleitung

Drucksensoren SDE1, mit Anzeige

Peripherieübersicht



Befestigungselemente und Zubehör	→ Seite/Internet
1 Drucksensor SDE1-...-R18, SDE1-...-R14	5
2 Drucksensor SDE1-...-H18, SDE1-...-W18	5
3 Drucksensor SDE1-...-FQ4	5
4 Drucksensor SDE1-...-MS...	5
5 Verbindungsleitung, gerade Dose NEBU-M12G...	14
6 Verbindungsleitung, gerade Dose NEBU-M8G...	14
7 Verbindungsleitung, Winkeldose NEBU-M12W...	14

Befestigungselemente und Zubehör	→ Seite/Internet
8 Verbindungsleitung, Winkeldose NEBU-M8W...	14
9 Adapterplatte SDE1-...-W-...	14
10 Tragschiene nach DIN EN 60715	nrh
11 Schutzhaube SDE1-SH	14
12 Spannplatte (bei SDE1-...-FQ4 im Lieferumfang enthalten)	-
13 Steckverschraubung QS-1/8	14

Drucksensoren SDE1, mit Anzeige

Typenschlüssel

FESTO

SDE1 - D10 - G2 - W18 - L - P1 - M12 - G5

Funktion

SDE1	Drucksensor mit Anzeige
------	-------------------------

Druckmessbereich

V1	-1 ... 0 bar
B2	-1 ... +1 bar
D2	0 ... 2 bar
D6	0 ... 6 bar
D10	0 ... 10 bar

Absolute Genauigkeit

G2	Genauigkeit 2%
----	----------------

Pneumatischer Anschluss und Montage

Messgröße Relativdruck

R18	Außengewinde R1/8, Montage an Wartungseinheit
R14	Außengewinde R1/4, Montage an Wartungseinheit
MS4	Direktanschluss an Wartungsgeräte Baureihe MS4
MS6	Direktanschluss an Wartungsgeräte Baureihe MS6
H18	Innengewinde G1/8, Hutschienenmontage
W18	Innengewinde G1/8, Wand- oder Flächenmontage

Messgröße Differenzdruck und Relativdruck

FQ4	Steckanschluss QS-4, Fronttafeleinbau
HQ4	Steckanschluss QS-4, Hutschienenmontage
WQ4	Steckanschluss QS-4, Wand- oder Flächenmontage

Anzeige und Einstellung

C	LCD-Anzeige mit Hinterleuchtung (bedienoptimiert)
L	Leucht-LCD-Anzeige (ableseoptimiert)

Elektrischer Ausgang

P1	1 Schaltausgang PNP
P2	2 Schaltausgänge PNP
PU	1 Schaltausgang PNP und 0 ... 10 V analog
PI	1 Schaltausgang PNP und 4 ... 20 mA analog
Z1	2 Schaltausgänge PNP und 4 ... 20 mA analog
N1	1 Schaltausgang NPN
N2	2 Schaltausgänge NPN
NU	1 Schaltausgang NPN und 0 ... 10 V analog
NI	1 Schaltausgang NPN und 4 ... 20 mA analog

Elektrischer Anschluss

M8	Stecker M8x1
M12	Stecker M12x1

Elektrisches Zubehör

Verbindungsleitung, gerade Dose

G	2,5 m lang
G5	5 m lang

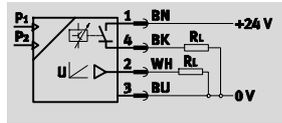
Verbindungsleitung, Winkeldose

W	2,5 m lang
W5	5 m lang

Drucksensoren SDE1, mit Anzeige

Datenblatt

Funktion¹⁾



1) z. B. mit 1 Schaltausgang PNP und 0 ... 10 V analog

- - Spannung
15 ... 30 V DC

- - Druck
-1 ... +10 bar

- - Temperaturbereich
0 ... 50°C



Allgemeine Technische Daten					
SDE1-...	-R...	-MS...	-H...	-W...	-F...
Zulassung	c UL us - Recognized (OL) C-Tick				-
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ¹⁾	nach EU-EMV-Richtlinie				
Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform				

1) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com → Support → Anwenderdokumentation.
Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Eingangssignal / Messelement					
SDE1	-B2	-V1	-D2	-D6	-D10
Messgröße	Relativdruck Differenzdruck ²⁾				
Messverfahren	Piezoresistiver Drucksensor mit Anzeige				
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)				
Druckmessbereich [bar]	-1 ... +1	0 ... -1	0 ... 2	0 ... 6	0 ... 10
Mediumstemperatur [°C]	0 ... 50				
Umgebungstemperatur [°C]	0 ... 50				

2) Ausführungen mit Steckanschluss QS-4

Ausgang, allgemein		
Genauigkeit FS ³⁾	[%]	2

3) % FS = % des Messbereichs (full scale)

Schaltausgang	
Schaltausgang	PNP NPN
Schaltfunktion	frei programmierbar
Schaltelementfunktion	umschaltbar
Reproduzierbarkeit Schaltwert [%]	0,3
Max. Ausgangsstrom [mA]	150

Analogausgang	
Analogausgang	[V] 0 ... 10 [mA] 4 ... 20

Ausgang, weitere Daten	
Kurzschlussfestigkeit	taktend

Drucksensoren SDE1, mit Anzeige

FESTO

Datenblatt

Elektronik	
Betriebsspannungsbereich DC [V]	15 ... 30
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse

Elektromechanik		
SDE1-...	-M8	-M12
Elektrischer Anschluss	Stecker M8x1, 3-polig	Stecker M12x1, 3-polig
	Stecker M8x1, 4-polig	Stecker M12x1, 4-polig
	–	Stecker M12x1, 5-polig
	runde Bauform nach EN 60947-5-2	

Mechanik	
Befestigungsart	mit Hutschiene
	mit Wand-/Flächenhalter
	an Wartungseinheit
	Fronttafeleinbau
Pneumatischer Anschluss	R $\frac{1}{8}$
	R $\frac{1}{4}$
	G $\frac{1}{8}$
	QS-4
Werkstoffinformation Gehäuse	PA, POM-verstärkt

- | - Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Anzeige/Bedienung	
Anzeigeart	hintergrundbeleuchtetes LCD
	Leucht-LCD
Einstellmöglichkeiten	Teach-In
Einstellbereich Schwellwerte [%]	2 ... 99,8
Einstellbereich Hysterese [%]	0 ... 90

Immission/Emission	
Schutzart	IP65
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ⁴⁾	2

4) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Drucksensoren SDE1, mit Anzeige

Datenblatt

Elektrische Ausgänge¹⁾ Anschlussbelegungen

1 Schaltausgang PNP

Variante P1 mit Stecker M8		1 = +24 V 3 = 0 V 4 = Ausgang A	
Variante P1 mit Stecker M12		1 = +24 V 3 = 0 V 4 = Ausgang A	

2 Schaltausgänge PNP

Variante P2 mit Stecker M8		1 = +24 V 2 = Ausgang B 3 = 0 V 4 = Ausgang A	
Variante P2 mit Stecker M12		1 = +24 V 2 = Ausgang A 3 = 0 V 4 = Ausgang B	

1 Schaltausgang PNP und 0 ... 10 V analog

Variante PU mit Stecker M8		1 = +24 V 2 = Ausgang B (0 ... 10 V analog) 3 = 0 V 4 = Ausgang A	
Variante PU mit Stecker M12		1 = +24 V 2 = Ausgang A 3 = 0 V 4 = Ausgang B (0 ... 10 V analog)	

1 Schaltausgang PNP und 4 ... 20 mA analog

Variante PI mit Stecker M8		1 = +24 V 2 = Ausgang B (4 ... 20 mA analog) 3 = 0 V 4 = Ausgang A	
Variante PI mit Stecker M12		1 = +24 V 2 = Ausgang A 3 = 0 V 4 = Ausgang B (4 ... 20 mA analog)	

2 Schaltausgänge PNP und 4 ... 20 mA analog

Variante 2I mit Stecker M12		1 = +24 V 2 = Ausgang B 3 = 0 V 4 = Ausgang A 5 = Ausgang C (4 ... 20 mA analog)	
-----------------------------	--	--	--

1) Angegebene Adernfarben gelten bei Verwendung von Verbindungsleitung NEBU.

Drucksensoren SDE1, mit Anzeige

Datenblatt

FESTO

Elektrische Ausgänge¹⁾ 1 Schaltausgang NPN

Variante	Schaltplan	Anschlussbelegungen	Pin-Belegung
Variante N1 mit Stecker M8		1 = +24 V 3 = 0 V 4 = Ausgang A	
Variante N1 mit Stecker M12		1 = +24 V 3 = 0 V 4 = Ausgang A	

2 Schaltausgänge NPN

Variante N2 mit Stecker M8		1 = +24 V 2 = Ausgang B 3 = 0 V 4 = Ausgang A	
Variante N2 mit Stecker M12		1 = +24 V 2 = Ausgang A 3 = 0 V 4 = Ausgang B	

1 Schaltausgang NPN und 0 ... 10 V analog

Variante NU mit Stecker M8		1 = +24 V 2 = Ausgang B (0 ... 10 V analog) 3 = 0 V 4 = Ausgang A	
Variante NU mit Stecker M12		1 = +24 V 2 = Ausgang A 3 = 0 V 4 = Ausgang B (0 ... 10 V analog)	

1 Schaltausgang NPN und 4 ... 20 mA analog

Variante NI mit Stecker M8		1 = +24 V 2 = Ausgang B (4 ... 20 mA analog) 3 = 0 V 4 = Ausgang A	
Variante NI mit Stecker M12		1 = +24 V 2 = Ausgang A 3 = 0 V 4 = Ausgang B (4 ... 20 mA analog)	

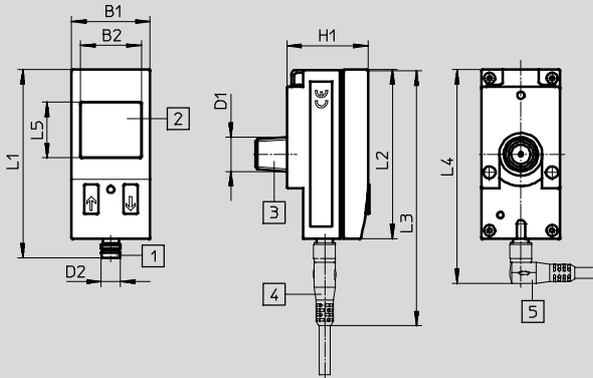
1) Angegebene Adernfarben gelten bei Verwendung von Verbindungsleitung NEBU.

Drucksensoren SDE1, mit Anzeige

Datenblatt

FESTO

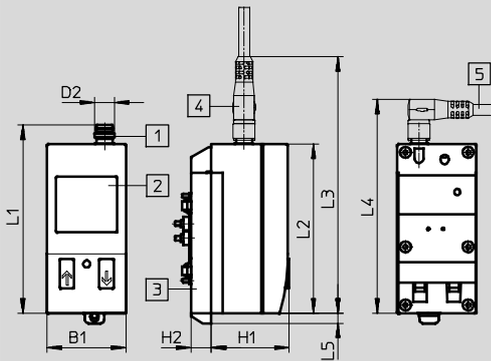
Abmessungen – Montage mit Außengewinde R $\frac{1}{8}$ oder R $\frac{1}{4}$



- 1 Stecker nach EN 60947-5-2
- 2 LCD-Anzeige
- 3 Adapter für pneumatischen Anschluss
- 4 Dose gerade
- 5 Dose gewinkelt

Typ	B1	B2	D1	D2	H1	L1	L2	L3	L4	L5
SDE1-...-R18-M8	32,3	25	R $\frac{1}{8}$	M8	33	78	70	107	89	23
SDE1-...-R14-M8			R $\frac{1}{4}$							
SDE1-...-R18-M12	32,3	25	R $\frac{1}{8}$	M12	33	87	70	125	103	23
SDE1-...-R14-M12			R $\frac{1}{4}$							

Abmessungen – Direktanschluss an Wartungsgeräte der Baureihe MS4/6



- 1 Stecker M8x1 oder M12x1 nach EN 60947-5-2
- 2 LCD-Anzeige
- 3 Adapter für Wartungsgeräte Baureihe MS4/6
- 4 Dose gerade
- 5 Dose gewinkelt

Typ	B1	D2	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5
SDE1-...-MS-...-M8	32,3	M8	31,2	8,8	78	70	107	89	4,13
SDE1-...-MS-...-M12		M12							

Drucksensoren SDE1, mit Anzeige

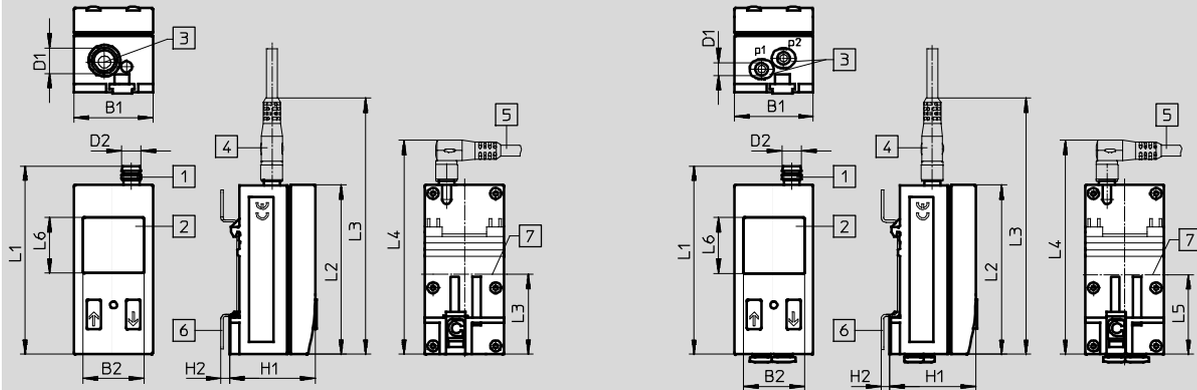
Datenblatt

FESTO

Abmessungen – Hutschienen-, Wand- oder Flächenmontage

Pneumatischer Anschluss G $\frac{1}{8}$

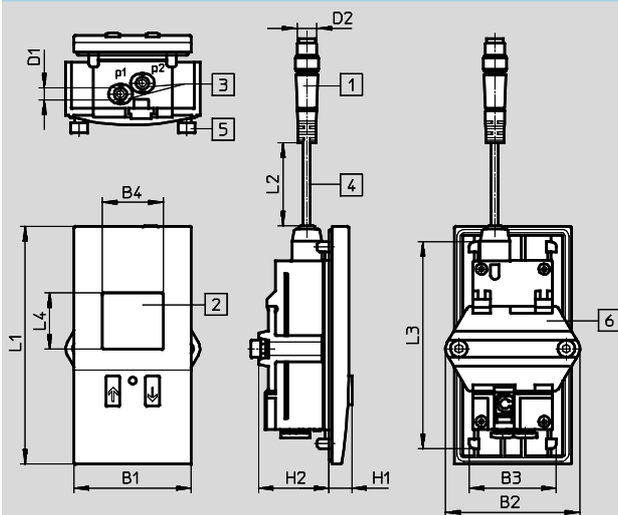
Pneumatischer Anschluss QS-4



- | | | | |
|-----------------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 1 Stecker nach EN 60947-5-2 | 4 Dose gerade | 6 Adapterplatte für Wandmontage | 7 Mitte bei Hutschienenmontage |
| 2 LCD-Anzeige | 5 Dose gewinkelt | | |
| 3 pneumatischer Anschluss | | | |

Typ	B1	B2	D1	D2	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
SDE1-...-H18-...-M8	32,3	25	G $\frac{1}{8}$	M8	35,2	3,6	78	70	107	89	33	23
SDE1-...-W18-...-M8												
SDE1-...-H18-...-M12	32,3	25	G $\frac{1}{8}$	M12	35,2	3,6	87	70	125	103	33	23
SDE1-...-W18-...-M12												
SDE1-...-HQ4-...-M8	32,3	25	QS-4	M8	35,2	3,6	78	70	107	89	33	23
SDE1-...-WQ4-...-M8												

Abmessungen – Fronttafeleinbau



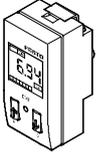
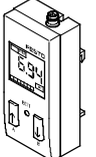
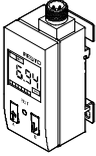
- | |
|---|
| 1 Stecker M8x1 oder M12x1 nach EN 60947-5-2 |
| 2 LCD-Anzeige |
| 3 pneumatischer Anschluss QS-4 |
| 4 Verbindungsleitung |
| 5 Befestigungsschraube M4x25 nach DIN 912 |
| 6 Spannplatte |

Typ	B1	B2	B3	B4	D1	D2	H1	H2	L1	L2	L3	L4
SDE1-...-FQ4-M8	48	55	35,8	25	QS-4	M8x1	8	29	98	320	85,3	23
SDE1-...-FQ4-M12						M12x1						

Drucksensoren SDE1, mit Anzeige

Datenblatt

FESTO

Bestellangaben - Messgröße Relativdruck						
Ausführung	Druckmessbereich [bar]	Schalt- ausgang	Analog- ausgang	Elektrischer Anschluss	Anzeigeart	Teile-Nr. Typ
	Außengewinde R $\frac{1}{8}$, Montage an Wartungseinheit Baureihe D					
	0 ... 10	PNP	–	Stecker M8x1, 3-polig	LCD ¹⁾	192026 SDE1-D10-G2-R18-C-P1-M8
					Leucht-LCD	529970 SDE1-D10-G2-R18-L-P1-M8
				Stecker M12x1, 3-polig	Leucht-LCD	534064 SDE1-D10-G2-R18-L-P1-M12
		2x PNP	–	Stecker M8x1, 4-polig	LCD ¹⁾	192027 SDE1-D10-G2-R18-C-P2-M8
		PNP	0 ... 10 V	Stecker M8x1, 4-polig	LCD ¹⁾	529958 SDE1-D10-G2-R18-C-PU-M8
				Leucht-LCD	529972 SDE1-D10-G2-R18-L-PU-M8	
	Außengewinde R $\frac{1}{4}$, Montage an Wartungseinheit Baureihe D					
	0 ... 10	PNP	–	Stecker M8x1, 3-polig	LCD ¹⁾	192028 SDE1-D10-G2-R14-C-P1-M8
					Leucht-LCD	529967 SDE1-D10-G2-R14-L-P1-M8
				Stecker M12x1, 3-polig	Leucht-LCD	534157 SDE1-D10-G2-R14-L-P1-M12
		2x PNP	–	Stecker M8x1, 4-polig	LCD ¹⁾	192029 SDE1-D10-G2-R14-C-P2-M8
				Leucht-LCD	529968 SDE1-D10-G2-R14-L-P2-M8	
		PNP	0 ... 10 V	Stecker M8x1, 4-polig	LCD ¹⁾	529957 SDE1-D10-G2-R14-C-PU-M8
	Leucht-LCD			529969 SDE1-D10-G2-R14-L-PU-M8		
	Innengewinde G $\frac{1}{8}$, Hutschienenmontage					
	0 ... -1	PNP	–	Stecker M8x1, 3-polig	LCD ¹⁾	192034 SDE1-V1-G2-H18-C-P1-M8
					Leucht-LCD	529973 SDE1-V1-G2-H18-L-P1-M8
			2x PNP	–	Stecker M8x1, 4-polig	LCD ¹⁾
					Leucht-LCD	529974 SDE1-V1-G2-H18-L-P2-M8
		PNP	0 ... 10 V	Stecker M8x1, 4-polig	LCD ¹⁾	529959 SDE1-V1-G2-H18-C-PU-M8
				Leucht-LCD	529975 SDE1-V1-G2-H18-L-PU-M8	
	0 ... 10	PNP	–	Stecker M8x1, 3-polig	LCD ¹⁾	192030 SDE1-D10-G2-H18-C-P1-M8
					Leucht-LCD	529961 SDE1-D10-G2-H18-L-P1-M8
			2x PNP	–	Stecker M8x1, 4-polig	LCD ¹⁾
		Leucht-LCD			529962 SDE1-D10-G2-H18-L-P2-M8	
	PNP	0 ... 10 V	Stecker M8x1, 4-polig	LCD ¹⁾	529955 SDE1-D10-G2-H18-C-PU-M8	
			Leucht-LCD	529963 SDE1-D10-G2-H18-L-PU-M8		
	Innengewinde G $\frac{1}{8}$, für Wand- oder Flächenmontage ²⁾					
	0 ... -1	PNP	–	Stecker M12x1, 3-polig	Leucht-LCD	534065 SDE1-V1-G2-W18-L-P1-M12
						Stecker M8x1, 4-polig
				Stecker M12x1, 4-polig		537023 SDE1-V1-G2-W18-L-PI-M12
		PNP	4 ... 20 mA	Stecker M8x1, 4-polig		537024 SDE1-D2-G2-W18-L-P1-M8
				Stecker M12x1, 4-polig	537025 SDE1-D2-G2-W18-L-P2-M8	
	0 ... 2	PNP	–	Stecker M8x1, 3-polig		537026 SDE1-D6-G2-W18-L-P1-M8
					Stecker M8x1, 4-polig	537027 SDE1-D6-G2-W18-L-P2-M8
	0 ... 6	PNP	–	Stecker M8x1, 3-polig		534063 SDE1-D10-G2-W18-L-P1-M12
					Stecker M8x1, 4-polig	530900 SDE1-D10-G2-W18-L-PU-M8
	0 ... 10	2x PNP	4 ... 20 mA	Stecker M12x1, 5-polig		534062 SDE1-D10-G2-W18-L-2I-M12
					Stecker M8x1, 4-polig	537020 SDE1-D10-G2-W18-L-PI-M8
		PNP	4 ... 20 mA	Stecker M8x1, 4-polig		537021 SDE1-D10-G2-W18-L-PI-M12
					Stecker M12x1, 4-polig	

1) hintergrundbeleuchtet

2) Adapterplatte SDE1-...-W... im Lieferumfang enthalten.

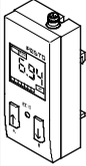
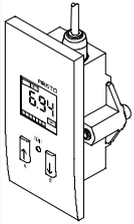
 Hinweis

Weitere Varianten und Zubehör können über den Produktbaukasten SDE1 → 13 konfiguriert und bestellt werden.

Drucksensoren SDE1, mit Anzeige

Datenblatt

FESTO

Bestellangaben - Messgröße Differenzdruck und Relativdruck							
Ausführung	Druckmessbereich [bar]	Schaltausgang	Analogausgang	Elektrischer Anschluss	Anzeigeart	Teile-Nr. Typ	
	Steckanschluss QS-4, für Hutschienenmontage						
	0 ... -1	PNP	-	Stecker M8x1, 3-polig	LCD ¹⁾	192036	SDE1-V1-G2-HQ4-C-P1-M8
					Leucht-LCD	529976	SDE1-V1-G2-HQ4-L-P1-M8
		2x PNP	-	Stecker M8x1, 4-polig	LCD ¹⁾	192037	SDE1-V1-G2-HQ4-C-P2-M8
					Leucht-LCD	529977	SDE1-V1-G2-HQ4-L-P2-M8
	0 ... 10	PNP	-	Stecker M8x1, 3-polig	LCD ¹⁾	192032	SDE1-D10-G2-HQ4-C-P1-M8
					Leucht-LCD	529964	SDE1-D10-G2-HQ4-L-P1-M8
		2x PNP	-	Stecker M8x1, 4-polig	LCD ¹⁾	192033	SDE1-D10-G2-HQ4-C-P2-M8
	Leucht-LCD				529965	SDE1-D10-G2-HQ4-L-P2-M8	
		PNP	0 ... 10 V	Stecker M8x1, 4-polig	LCD ¹⁾	529956	SDE1-D10-G2-HQ4-C-PU-M8
	Steckanschluss QS-4, für Hutschienen-, Wand- oder Flächenmontage						
	0 ... 2	2x PNP	-	Stecker M8x1, 4-polig	LCD ¹⁾	535581	SDE1-D2-G2-WQ4-C-P2-M8
	Steckanschluss QS-4, für Fronttafeleinbau						
	0 ... 10	PNP	-	Stecker M8x1, 3-polig	Leucht-LCD	537028	SDE1-D10-G2-FQ4-L-P1-M8
				Stecker M12x1, 3-polig		537030	SDE1-D10-G2-FQ4-L-P1-M12
		2x PNP	-	Stecker M8x1, 4-polig		537029	SDE1-D10-G2-FQ4-L-P2-M8
				Stecker M12x1, 4-polig		537031	SDE1-D10-G2-FQ4-L-P2-M12

1) hintergrundbeleuchtet

 Hinweis
 Weitere Varianten und Zubehör können über den Produktbaukasten SDE1 → 13 konfiguriert und bestellt werden.

Drucksensoren SDE1, mit Anzeige

Produktbaukasten

M Mindestangaben								O Optionen
Baukasten-Nr.	Funktion	Druckbereich	Absolute Genauigkeit	Pneumatischer Anschluss und Montage	Anzeige und Einstellung	Elektrischer Ausgang	Anschluss elektrisch	Zubehör: Steckdose
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
Bestellbeispiel								
192766	SDE1	- D6	- G2	- W18	- L	- P2	- M12	- W5

Bestelltabelle				Bedingungen	Code	Eintrag Code
M	Baukasten-Nr.	192766				192766
	Funktion	Drucksensor			SDE1	SDE1
	Druckbereich	Druckbereich -1 ... 1 bar			-B2	
		Druckbereich 0 ... -1 bar			-V1	
		Druckbereich 0 ... 2 bar			-D2	
		Druckbereich 0 ... 6 bar			-D6	
		Druckbereich 0 ... 10 bar			-D10	
	Absolute Genauigkeit	Genauigkeit 2%			-G2	-G2
	Pneumatischer Anschluss und Montage	Befestigung R1/8 (Wartungsgeräte)			-R18	
		Befestigung R1/4 (Wartungsgeräte)			-R14	
		Direktanschluss Wartungsgeräte, MS4-Reihe			-MS4	
		Direktanschluss Wartungsgeräte, MS6-Reihe			-MS6	
		Relativdruck mit G1/8-Anschluss für Hutschienenmontage			-H18	
		Relativdruck mit G1/8-Anschluss für Wand-/Flächenmontage			-W18	
		Befestigung Hutschiene, Steckanschluss 4 mm			-HQ4	
		Wandbefestigung, Steckanschluss 4 mm			-WQ4	
		Fronttafeleinbau, Steckanschluss 4 mm			-FQ4	
	Anzeige und Einstellung	LCD-Anzeige (bedienoptimiert)			-C	
		Leucht-LCD Anzeige (ableseoptimiert)			-L	
	Elektrischer Ausgang	1 Schalter (PNP)			-P1	
		2 Schalter (PNP)			-P2	
		1 Schalter (PNP) und 0 ... 10 V analog			-PU	
		1 Schalter (PNP) und 4 ... 20 mA analog			-PI	
		1 Schalter (NPN)			-N1	
		2 Schalter (NPN)			-N2	
		1 Schalter (NPN) und 0 ... 10 V analog			-NU	
		1 Schalter (NPN) und 4 ... 20 mA analog			-NI	
	Anschluss elektrisch	Stecker M8			-M8	
		Stecker M12			-M12	
O	Zubehör				-	-
	Elektrisches Zubehör	Verbindungsleitung, gerade Dose, 2,5 m		1	G	
		Verbindungsleitung, Winkeldose, 2,5 m		1	W	
		Verbindungsleitung, gerade Dose, 5 m			G5	
		Verbindungsleitung, Winkeldose, 5 m			W5	

1 G, W Nicht mit Anschluss elektrisch M12 in Kombination mit elektrischem Ausgang P2, PU, PI, N2, NU, NI.

Übertrag Bestellcode

192766 SDE1 - [] - G2 - [] - [] - [] - [] - []

Drucksensoren SDE1, mit Anzeige

Zubehör

FESTO

Bestellangaben – Verbindungsleitungen			
Datenblätter → Internet: nebu			
	Anzahl Adern	Kabel-länge [m]	Teile-Nr. Typ
M8x1, gerade Dose			
	3	2,5	541333 NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
		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, Winkeldose			
	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

Bestellangaben – Verbindungsleitungen			
Datenblätter → Internet: nebu			
	Anzahl Adern	Kabel-länge [m]	Teile-Nr. Typ
M12x1, gerade Dose			
	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, Winkeldose			
	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

Bestellangaben – Zubehör	
	Teile-Nr. Typ
Adapterplatte	
	194297 SDE1-...-W-...
Schutzhaube	
	537074 SDE1-SH

Bestellangaben – Steckverschraubungen		
Datenblätter → Internet: quick star		
	für Schlauch-Au-ßen-Ø [mm]	Teile-Nr. Typ
	4	186095 QS-G$\frac{1}{8}$-4
	6	186096 QS-G$\frac{1}{8}$-6
	8	186098 QS-G$\frac{1}{8}$-8