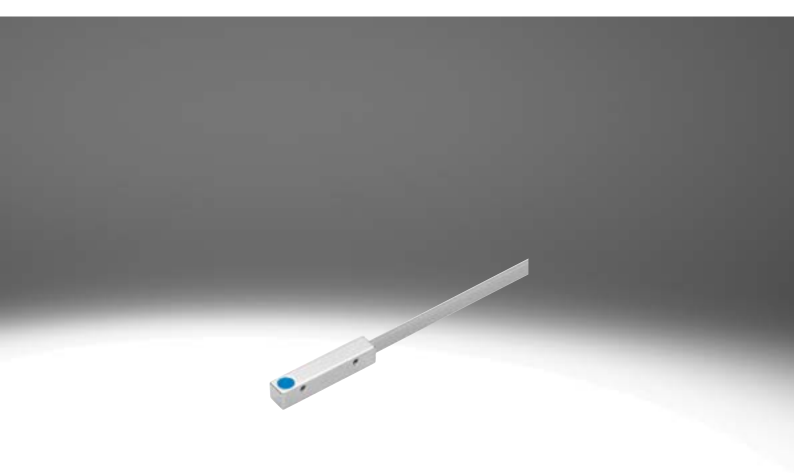
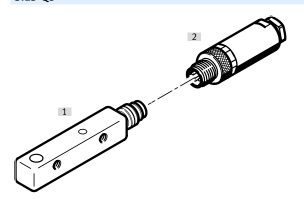
# Näherungsschalter SIES, induktiv

# **FESTO**

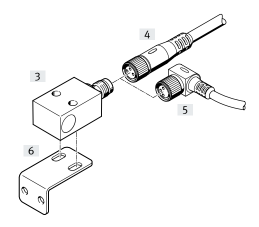


# Peripherieübersicht

### SIES-Q8



#### SIES-V3B



Befesti	igungselemente und Zubehör	→ Seite
[1]	Näherungsschalter	4
	SIES-Q5B	
[2]	Stecker	9
	SEA-3GS-M8-S	
[3]	Näherungsschalter	4
	SIES-V3B-PS-S-L	
[4]	Verbindungsleitung, Dose gerade	9
	NEBU-M8G3	
[5]	Verbindungsleitung, Dose gewinkelt	9
	NEBU-M8W3	
[6]	Befestigungswinkel	9
	HV-M5	

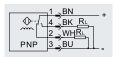
# Typenschlüssel

001	Baureihe	
SIES	Näherungsschalter, induktiv, Sonderbauform	
002	Bauform	
Q5	Quader 5 mm	
Q8	Quader 8 mm	
Q40	Quader 40 mm	
V3	Quader 15x 20 mm	
003	Einbauart	
В	Bündig	
004	Schaltein-/Ausgang	
N	NPN	
P	PNP	

005	Schaltelementfunktion	
Α	Antivalent	
0	Öffner	
S	Schließer	
006	Elektrischer Anschluss	
K	Offenes Ende	
S	Stecker M8x1, 4-polig	
Х	Schraubklemmen	
007	Anzeige	
L	Schaltzustand	
2L	Schaltzustand und Betriebsbereitschaft	

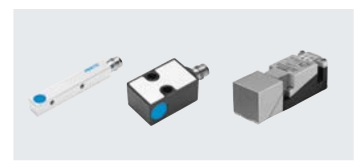
## Datenblatt - Normschaltabstand, Sonderbauform

#### Funktion<sup>1)</sup>



1) z.B. Antivalent mit PNP-Ausgang und Klemme

- Normschaltabstand
- für Gleichspannung
- quaderförmige Bauform



Allgemeine Technische Daten	SIES-Q5	SIES-Q8	SIES-V3	SIES-Q40				
Entspricht Norm	EN 60947-5-2							
Zulassung	c UL us - Listed (OL)							
	RCM Mark							
CE-Zeichen	nach EU-EMV-Richtlinie <sup>1)</sup>							
(siehe Konformitätserklärung)								
Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei							

<sup>1)</sup> Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/SIES -> Support/Downloads.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Eingangssignal/Messelement					
Тур		SIES-Q5	SIES-Q8	SIES-V3	SIES-Q40
Baugröße	[mm]	5x5x25	8x8x40	15x20x30	40x40x120
Umgebungstemperatur	[°C]	−25 +70		<b>−25 +85</b>	
Ausgang, allgemein					
Тур		SIES-Q5	SIES-Q8	SIES-V3	SIES-Q40
Baugröße	[mm]	5x5x25	8x8x40	15x20x30	40x40x120
Wiederholgenauigkeit	[mm]	0,04	0,07	0,1	0,75
Schaltausgang					
Тур		SIES-Q5	SIES-Q8	SIES-V3	SIES-Q40
Baugröße	[mm]	5x5x25	8x8x40	15x20x30	40x40x120
Schaltausgang		PNP		PNP	PNP
		NPN		NPN	-
Schaltelementfunktion		Schließer		Schließer	Antivalent
		Öffner		_	
Bemessungsschaltabstand	[mm]	0,8	1,5	2	15
Gesicherter Schaltabstand	[mm]	0,64	1,2	1,6	12
Reduktionsfaktoren					
Aluminium		0,4	0,45	0,45	0,3
Edelstahl St 1 8/8		0,7	0,8	0,7	0,7
Kupfer		0,3	0,4	0,3	0,25
Messing		0,4	0,55	0,5	0,3
Stahl St 37		1,0	·	1,0	1,0
Max. Schaltfrequenz DC	[Hz]	3000	3500	1200	100
Max. Ausgangsstrom	[mA]	200		-	-
Max. Ausgangsstrom bei ≤ 50 °C	[mA]	_		200	200
Max. Ausgangsstrom bei ≤ 85 °C	[mA]	_		150	150
Spannungsfall	[V]	≤ 2		≤ 3,2	≤ 3,5

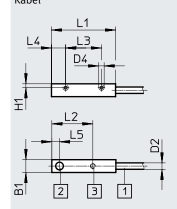
# Datenblatt-Normschaltabstand, Sonderbauform

Kurzschlussfestigkeit		taktend	taktend								
Kurzschlussrestigkeit	:	taktenu									
Elektronik											
Тур		SIES-Q5			SIES-Q8		SIES-V3		SIES	S-Q40	
Baugröße	[mm]	5x5x25			8x8x40		15x20x30		40x	40x120	
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	10 30					10			34	
Restwelligkeit	[%]	10							120.		
Leerlaufstrom	[mA]	≤ 10	≤ 10 ≤ 30					≤ 40	)		
Verpolungsschutz			ktrischen An								
	:						:				
Elektromechanik											
Elektrischer Anschluss		Kabel				Stecker					
Тур		SIES-Q5		SIES-0	Q8	SIES-Q8		SIES-V3		SIES-Q40	
Baugröße	[mm]	5x5x25		8x8x4	40	8x8x40		15x20x30		40x40x120	
Elektrischer Anschluss		Kabel, 3-ad	drig			Stecker, M	8x1, 3-poli	3		Schraubklemme	
Kabellänge	[m]	2,5				-				_	
Werkstoffinformation Kabelmante	l	TPE-U (PUF	₹)			-				_	
						1				•	
Mechanik											
Тур		SIES-Q5			SIES-Q8		SIES-V3		SIES	5-Q40	
Baugröße	[mm]	5x5x25			8x8x40		15x20x30		40x	40x120	
Befestigungsart		mit Inneng	ewinde				mit Durchs	gangsbohrung			
Einbauart		bündig			bündig						
Produktgewicht	[g]	22			15		120 230				
Werkstoffinformation Gehäuse		Messing ve	ernickelt		Zink-Druckguss,	, verchromt	nt Zink-Druckguss			PBT, PA	
Anzeige/Bedienung		1					1		1		
Тур		SIES-Q5			SIES-Q8		SIES-V3			SIES-Q40	
Baugröße	[mm]	5x5x25			8x8x40		15x20x30		40x	40x120	
Betriebsbereitschaftsanzeige		_							LED	grün	
Schaltzustandsanzeige		LED gelb							LED	gelb	
Immission/Emission		1		1			ı		1		
Тур		SIES-Q5			SIES-Q8		SIES-V3			5-Q40	
Baugröße	[mm]	5x5x25			8x8x40		15x20x30		40x	40x120	
Schutzart		IP67							IP6	5	
	[]				CXCX+C		13,720,70		_		
Steckerbelegung nach EN 60947	-5-2										
M8x1, 3-polig											
Schließer/Öffner		1.									
		Pin	Aderfarbe				Bele	gung			
4		1	Braun				+				
+		3	Blau				_				
1 (+ +)3		4	Schwarz				Aus	gang			
` /		-									

## Datenblatt - Normschaltabstand, Sonderbauform

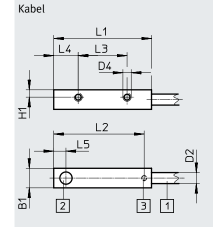
#### Abmessungen

SIES-Q5B Kabel



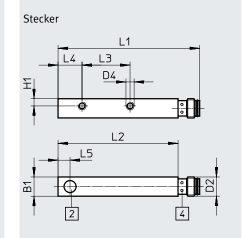
- [1] 3 adriges Kabel 2,5 m lang
- [2] aktive Fläche
- [3] 1 Schaltzustandsanzeige gelb

SIES-Q8B



- [1] 3 adriges Kabel 2,5 m lang
- [2] aktive Fläche
- [3] 1 Schaltzustandsanzeige gelb

Download CAD-Daten → www.festo.com



- [2] aktive Fläche
- [4] 4 Schaltzustandsanzeigen gelb

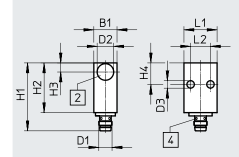
Тур	B1	D2 Ø	D2	D4	H1	L1	L2	L3	L4	L5
SIES-Q5BK-L	5	2,5	-	M1,6	1,5	25	16	14	5,5	3
SIES-Q8BK-L	8	3,5	_	M3	3	40	37	20	10	5
SIES-Q8BS-L	8	_	M8x1	M3	3	59	50	20	10	5

#### Abmessungen

SIES-V3B

Stecker

Download CAD-Daten → www.festo.com



- [2] aktive Fläche
- [4] 4 Schaltzustandsanzeigen gelb

Тур	B1	D1 Ø	D1	D2 Ø	D3 Ø	H1	H2	Н3	H4	L1	L2	L3	L4	L5
SIES-V3BS-S-L	15	_	M8x1	10	4,5	42	30	5,5	13	20	12	1	_	_

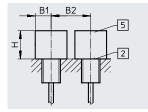
## Datenblatt - Normschaltabstand, Sonderbauform

#### Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com SIES-Q40B Stecker 2 Ξ [1] Betriebsanzeige grün 1 [2] Ansprechfläche im Lieferzustand vorne: B2 D2 B Sensorkopf in insgesamt 5 Ansprech-3 richtungen verstellbar [3] LED Schaltzustandsanzeige gelb L4 [5] M20x1,5, geeignet für Kabel-L3 L2 durchmesser 7,5 mm bis 12,5 mm

Тур	B1	B2	В3	D1 Ø	D2 Ø	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
SIE-Q40B-PA-X-2L	40	30	7	5,3	5,3	40	16	120	60	45	40	20	7,3

#### Einbauhinweis

Einbau bündig



- [2] Aktive Fläche
- [5] Metallfreier Raum

Baugröße	B1	B2	Н
5x5x25	2,5	5	2
8x8x40	4	12	3
15x20x30	6	12	5
40x40x120	25	75	30

## Näherungsschalter SIES, induktiv

# Datenblatt-Normschaltabstand, Sonderbauform

Bestellangabe				1				
Baugröße	S <sub>n</sub> <sup>1)</sup>	Einbauart	Schalt-	Schaltelement-	Elektrischer A	Inschluss		
			ausgang	funktion	Kabel		Stecker	
mm]	[mm]				Teile-Nr.	Тур	Teile-Nr.	Тур
5x5x25								
	0,8	bündig	PNP	Schließer	178291	SIES-Q5B-PS-K-L	-	
10 m				Öffner	174549	SIES-Q5B-PO-K-L		
•			NPN	Schließer	178290	SIES-Q5B-NS-K-L		
				Öffner	174548	SIES-Q5B-NO-K-L		
8x8x40			·					
4	1,5	bündig	PNP	Schließer	178294	SIES-Q8B-PS-K-L	178295	SIES-Q8B-PS-S-L
/85	2,5			Öffner	174552	SIES-Q8B-PO-K-L	174553	SIES-Q8B-PO-S-L
500			NPN	Schließer	178292	SIES-Q8B-NS-K-L	178293	SIES-Q8B-NS-S-L
60				Öffner	174550	SIES-Q8B-NO-K-L	174551	SIES-Q8B-NO-S-L
15x20x30								
	2,0	bündig	PNP	Schließer	-		150491	SIES-V3B-PS-S-L
			NPN				150490	SIES-V3B-NS-S-L
40x40x120								
	15,0	bündig	PNP	Antivalent	-		150492	SIES-Q40B-PA-X-2L <sup>2)</sup>

Sn Bemessungsschaltabstand [mm]
 Elektrischer Anschluss mit Schraubklemmen

## Zubehör

Bestellangaben -	– Verbindungsleitungen M8x1			Datenblätter → Internet: nebu
	Anzahl Adern	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
Dose gerade				
2	3	2,5	<b>★</b> 541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
<b>6</b>		5	<b>★</b> 541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
Dose gewinkelt				
	3	2,5	<b>★</b> 541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
		5	<b>★</b> 541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3

<sup>1)</sup> Für den Anschluss der Näherungssensoren SIEA-M8B an den Signalwandler SVE4-US.

#### Bestellangaben - Stecker

		Teile-Nr.	Тур
6	für SIES-Q8 und SIES-V3B	192009	SEA-3GS-M8-S

#### Bestellangaben – Befestigungselemente

	Teile-Nr.	Тур
Befestigungswinkel für SIES-V3B	9634	HV-M5