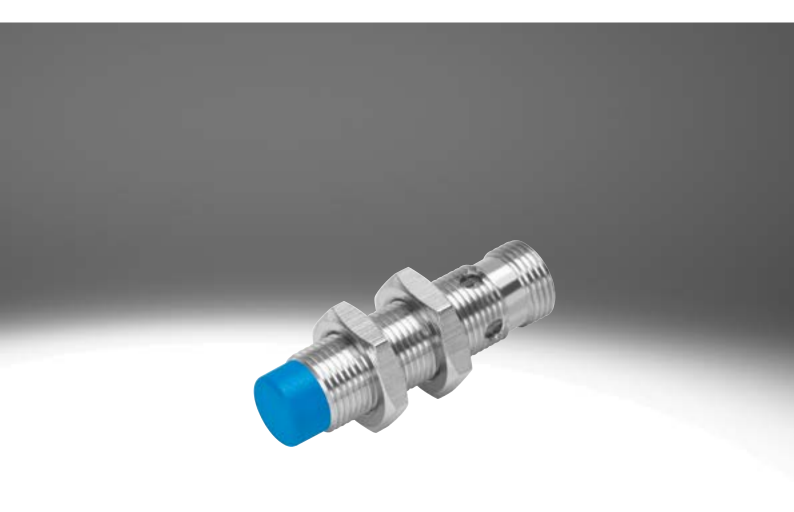
Näherungsschalter SIEH, induktiv

FESTO



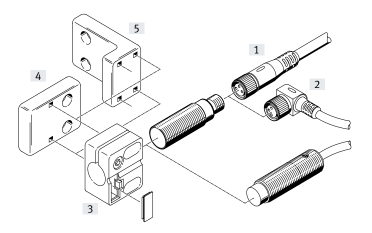
Näherungsschalter SIEH, induktiv

Lieferübersicht

Ausführung	Тур	Betriebsspannung	Schaltausgang / Analogausgang	Einbauart	Baugröße	→ Seite
Reduktionsfaktor materia	labhängig					
Normschaltabstand	SIEN	10 30 V DC	PNP	bündig	Ø 4 mm, M5, Ø 6,5 mm,	_
	Grundtyp	15 34 V DC	NPN	nicht bündig	M8, M12, M18, M30	
	SIENPA	10 30 V DC	PNP	bündig	M12, M18, M30	-
	Polyamidgehäuse		NPN	nicht bündig		
	SIED Grundtyp	20 265 V AC 20 320 V DC	kontaktlos 2-Draht	bündig nicht bündig	M12, M18, M30	-
	SIEDPA Polyamidgehäuse	20 250 V AC 10 300 V DC	kontaktlos 2-Draht	bündig nicht bündig	M12, M18, M30	_
	SIES Sonderbauform	10 30 V DC	PNP NPN	bündig	5x5x25 mm 40x40x120 mm	-
Erhöhter Schaltabstand	SIEH Grundtyp	10 30 V DC 15 34 V DC	PNP NPN	bündig	Ø 3 mm, M12, M18	5
	SIEHCR Edelstahlgehäuse	10 30 V DC	PNP NPN	bündig	M12, M18	9
Reduktionsfaktor 1 für all	e Metalle, schweißfeldfest					
Erhöhter Schaltabstand	SIEF	10 65 V DC	PNP	bündig	M8, M12, M18, M30	
	Grundtyp		NPN	teilbündig	40x40x65 mm	
	SIEFWA Gehäuse resistent gegen Schweißspritzer	10 30 V DC	PNP NPN	bündig teilbündig	M12, M18, M30,	

Peripherieübersicht

SIE...



Befesti	igungselemente und Zubehör	→ Seite
[1]	Verbindungsleitung, Dose gerade NEBU-MG	13
[2]	Verbindungsleitung, Dose gewinkelt NEBU-MW	13
[3]	Sensorhalter SIEZB	13
[4]	Sensorhalter SIEZ-NB	13
[5]	Sensorhalter SIEZ-UH	13
-	Befestigungswinkel HV-M5	13
Befesti	igungselemente und Zubehör	→ Seite
_	Fußbefestigung HBN	13
-	Flanschbefestigung FBN	13
-	Anschlag SDA	13

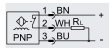
Näherungsschalter SIEH, induktiv

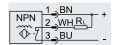
Typenschlüssel

001	Baureihe	
SIEH	Näherungsschalter, induktiv, mit erhöhtem Schaltabstand	
002	Bauform	
3	Rund, Durchmesser 3 mm	
M12	Rund, M12x1	
M18	Rund, M18x1	
003	Einbauart	
В	Bündig	
004	Schaltein-/Ausgang	
N	NPN	
Р	PNP	

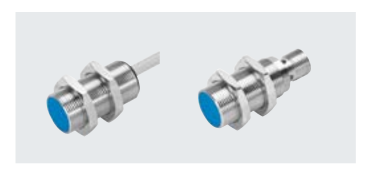
005	Schaltelementfunktion	
0	Öffner	
S	Schließer	
006	Elektrischer Anschluss	
K	Offenes Ende	
S	Stecker M8x1, 4-polig	
007	Anzeige	
L	Schaltzustand	
008	Werkstoff Gehäuse	
	Standard	
CR	Edelstahlgehäuse	

Funktion





- Erhöhter Schaltabstand
- für Gleichspannung
- runde Bauform



Allgemeine Technische Daten			
Baugröße	3 mm	M12	M18
Bauform	rund	-	-
Entspricht Norm	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Zulassung	c UL us - Listed (OL)	c UL us - Listed (OL)	c UL us - Listed (OL)
	RCM Mark	C-Tick	RCM Mark
CE-Zeichen	nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾	nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾	nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾
(siehe Konformitätserklärung)			
Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei	Kupfer- und PTFE-frei	Kupfer- und PTFE-frei
	_	-	RoHS konform

¹⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/SIEH
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						
Umgebungstemperatur	[°C]	-25 +70				
Ausgang, allgemein						
Baugröße		3 mm	M12	M18		
Wiederholgenauigkeit	[mm]	0,02	_	0,4		
Wiederholgenauigkeit bei konstan- ten Bedingungen	[mm]	-	0,2	-		
Schaltausgang						
Baugröße		3 mm	M12	M18		
Schaltausgang		PNP	PNP	PNP		
		NPN	NPN	NPN		
Schaltelementfunktion		Schließer	Öffner	Schließer		
		_	Öffner	Öffner		
Bemessungsschaltabstand	[mm]	1	4	8		
Gesicherter Schaltabstand	[mm]	0,81	3,24	6,48		
Reduktionsfaktoren				<u> </u>		
Aluminium		0,5	0,4	0,35		
Edelstahl St 1 8/8		0,8	0,8	0,7		
Kupfer	,	0,45	0,4	0,3		
Messing		0,6	0,5	0,4		
Stahl St 37		1,0	1,0	1,0		
Hysterese	[mm]	≤ 0,12	≤ 0,36	≤ 0,88		
Einschaltzeit	[ms]	0,02	-	·		
Max. Schaltfrequenz	[Hz]	3 000	2 500	1 500		
Max. Ausgangsstrom	[mA]	100	200	200		
Spannungsfall	[V]	0 2	•	•		

Ausgang, weitere Daten					
Baugröße	3 mm	M12	M18		
Kurzschlussfestigkeit	taktend	taktend	taktend		
Induktive Schutzbeschaltung	eingebaut	eingebaut	_		
	Ausgangsstrom < 100 mA				
	und Schaltfrequenz < 10 Hz				

Elektronik				
Baugröße		3 mm	M12	M18
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	10 30		
Restwelligkeit	[%]	20	±10	±20
Leerlaufstrom	[mA]	0 10		
Verpolungsschutz		für alle elektrischen Anschlüsse		

Elektromechanik							
Elektrischer Anschluss		Kabel	Kabel				
Baugröße		3 mm	M12	M18	3 mm	M12	M18
Elektrischer Anschluss		Kabel, 3-adrig		Kabel mit Stecker, M8x1, 3-polig	Stecker, M12x1, 3-polig		
Kabellänge	[m]	2,5			0,15	-	
Werkstoffinformation Kabelmantel		TPE-U (PUR)			TPE-U (PUR)		
Werkstoffinformation Isolierhülle		PVC	_	_	PVC		

Mechanik								
Elektrischer Anschluss Kabel					Stecker	Stecker		
Baugröße		3 mm	M12	M18	3 mm	M12	M18	
Befestigungsart		geklemmt	mit Konterm	utter	geklemmt	mit Kontermutter		
Einbauart		bündig	bündig					
Anziehdrehmoment	[Nm]	_	-	20	-	_	20	
Produktgewicht	[g]	18	110	108	4	30	43	
Werkstoffinformation Gehäuse		hochlegierter	Messing vernickelt		hochlegierter	Messing ver	Messing vernickelt	
		Stahl rostfrei	PBTP		Stahl rostfrei	PBTP		
			-		PA			

Anzeige/Bedienung	
Schaltzustandsanzeige	LED gelb

Immission/Emission							
Elektrischer Anschluss		Kabel			Stecker		
Baugröße		3 mm	M12	M18	3 mm	M12	M18
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	[°C]	-5 +70			-5 +70		
Schutzart		-	IP65	-	-	IP65	-
		IP67	•		IP67		
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	-	-	0,8	_	_	0,8
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		4	2	_	1	2	-
Verschmutzungsgrad		_	_	3	-	_	3

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070

Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

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.

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070

Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

Steckerbelegung nach EN 60947-5-2

M8x1, 3-polig					
Schließer					
	Pin	Aderfarbe	Belegung		
4	4	Duarra			
4	1	Braun	+		
1 + + 3	3	Blau	-		
1 + + 3	3		- Ausgang		

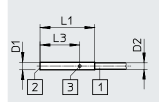
M12x1, 3-polig				
Schließer				
	Pin	Aderfarbe	Belegung	
	1	Braun	+	
		1		
3 (+ +)	3	Blau	-	
3 (+ +)	4	Schwarz	- Ausgang	

I	Öffner			
		Pin	Aderfarbe	Belegung
Ī	2	1	Braun	+
	3 + + 1	3	Blau	-
	+ 1)1	2	Weiß	Ausgang
L				

Download CAD-Daten → www.festo.com

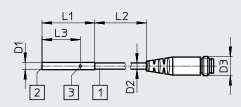
Abmessungen – 3 mm

Kabel



Stecker

Stecker

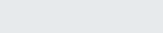


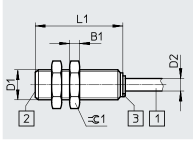
- [1] 3 adriges Kabel 2,5 m lang
- [2] aktive Fläche
- [3] 1 Schaltzustandsanzeige gelb

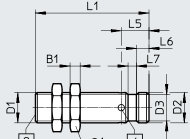
Тур	D1 Ø	D2 Ø	D3	L1	L2	L3
SIEH-3BS-K-L	3	2,6	-	22	-	16
SIEH-3BS-S-L	3	2,6	M8x1	22	150	16

Abmessungen - M12

Kabel







Download CAD-Daten → www.festo.com

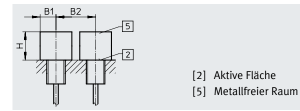
- [1] 3 adriges Kabel 2,5 m lang
- [2] aktive Fläche
- [3] 1 Schaltzustandsanzeige gelb
- [4] 4 Schaltzustandsanzeigen gelb

Тур	B1	D1	D2 Ø	D2	D3 Ø	L1	L5	L6	L7	= © 1
SIEH-M12BK-L	4	M12x1	5	_	_	35	-	-	_	17
SIEH-M12BS-L	4	M12x1	-	M12x1	10,5	45	11	5	3,3	17

Abmessungen - M18 Download CAD-Daten → www.festo.com Kabel Stecker L1 L7 L1 <u>B</u>1 B1 [1] 3 adriges Kabel 2,5 m lang [2] aktive Fläche [3] 1 Schaltzustandsanzeige gelb 1 2 4 [4] 4 Schaltzustandsanzeigen gelb Тур В1 D1 D2 D2 D3 L1 L4 L5 L6 L7 **=**© 1 Ø Ø SIEH-M18B-...-K-L 4 M18x1 5 35 24 SIEH-M18B-...-S-L M12x1 4 M18x1 16,4 48,5 13,5 11 8 3 24

Einbauhinweis

Einbau bündig

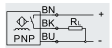


Baugröße	B1	B2	Н
3 mm	2,5	5	3
M12	10	24	12
M18	18	40	24

Bestellangaben								
Baugröße	S _n 1)	Einbauart	Schalt-	Schaltelement-	Elektrischer Anschluss			
			ausgang	funktion	Kabel		Stecker	
	[mm]				Teile-Nr.	Тур	Teile-Nr.	Тур
3 mm								
	1,0	bündig	PNP	Schließer	538264	SIEH-3B-PS-K-L	538263	SIEH-3B-PS-S-L
			NPN	Schließer	538266	SIEH-3B-NS-K-L	538265	SIEH-3B-NS-S-L
M12								
	4,0	bündig	PNP	Schließer	150450	SIEH-M12B-PS-K-L	150451	SIEH-M12B-PS-S-L
				Öffner	150454	SIEH-M12B-PO-K-L	150455	SIEH-M12B-PO-S-L
			NPN	Schließer	150448	SIEH-M12B-NS-K-L	150449	SIEH-M12B-NS-S-L
				Öffner	150452	SIEH-M12B-NO-K-L	150453	SIEH-M12B-NO-S-L
M18								
	7,0	bündig	PNP	Schließer	150458	SIEH-M18B-PS-K-L	150459	SIEH-M18B-PS-S-L
				Öffner	150462	SIEH-M18B-PO-K-L	150463	SIEH-M18B-PO-S-L
			NPN	Schließer	150456	SIEH-M18B-NS-K-L	150457	SIEH-M18B-NS-S-L
				Öffner	150460	SIEH-M18B-NO-K-L	150461	SIEH-M18B-NO-S-L

 $^{1) \}quad \text{Sn} \quad \text{Bemessungsschaltabstand} \, [\text{mm}]$

Funktion¹⁾



1) z.B. Schließer mit PNP-Ausgang und Kabel

- Erhöhter Schaltabstand
- für Gleichspannung
- runde Bauform
- widerstandsfähig gegen Chemikalien und mechanische Beanspruchungen



Allgemeine Technische Daten					
Baugröße	M12		M18		
Schaltausgang	PNP	NPN	PNP	NPN	
Entspricht Norm	EN 60947-5-2		EN 60947-5-2		
Zulassung	c UL us - Listed (OL)		c UL us - Listed (OL)		
	RCM Mark		RCM Mark		
CE-Zeichen	nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾		nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾		
(siehe Konformitätserklärung)					
Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei		Kupfer- und PTFE-frei		

¹⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/SIEH -> 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						
Umgebungstemperatur	[°C]	−25 +70				
Ausgang, allgemein						
Baugröße		M12		M18		
Wiederholbarkeit Schaltwert FS	[mm]	0,3		0,5		
Schaltausgang						
Baugröße		M12		M18		
Schaltausgang		PNP	NPN	PNP	NPN	
Schaltausgang		PNP		PNP		
		NPN		NPN		
Schaltelementfunktion		Schließer		Schließer		
Bemessungsschaltabstand	[mm]	6		10	10	
Gesicherter Schaltabstand	[mm]	4,86		8,1		
Reduktionsfaktoren						
Aluminium		1,0		1,0		
Edelstahl 1 mm dick		0,45		0,4		
Edelstahl 2 mm dick		0,9		0,8		
Kupfer		0,85		0,8	0,85	
Messing		1,3		1,3		
Stahl St 37		1,0		1,0		
Hysterese	[mm]	≤ 0,73		≤ 1,22		
Max. Schaltfrequenz	[Hz]	600		200		
Max. Ausgangsstrom	[mA]	200		200		
Spannungsfall	[V]	2	≤ 2	2	≤ 2	

Ausgang, weitere Daten	
Kurzschlussfestigkeit	taktend
Induktive Schutzbeschaltung	eingebaut
	Ausgangsstrom < 100 mA
	und Schaltfrequenz < 10 Hz

Elektronik					
Schaltausgang		PNP	NPN		
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	10 30	10 30		
Restwelligkeit	[%]	20	20		
Leerlaufstrom	[mA]	< 12	≤ 17		
Verpolungsschutz		für alle elektrischen Anschlüsse	für alle elektrischen Anschlüsse		

Elektromechanik		
Elektrischer Anschluss	Kabel	Stecker
Elektrischer Anschluss	Kabel, 3-adrig	Stecker, M12x1, 3-polig
Werkstoffinformation Kabelmantel	TPE-U (PUR)	-

Mechanik					
Baugröße		M12		M18	
Elektrischer Anschluss		Kabel Stecker		Kabel Stecker	
Baugröße		M12		M18	
Befestigungsart		mit Kontermutter		mit Kontermutter	
Einbauart		bündig		bündig	
Produktgewicht	[g]	90	28	115	53
Werkstoffinformation Gehäuse		hochlegierter Stahl		hochlegierter Stahl	

Anzeige/Bedienung	
Schaltzustandsanzeige	LED gelb

Immission/Emission					
Baugröße		M12		M18	
Schaltausgang		PNP	NPN	PNP	NPN
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	[°C]	−5 +70		−5 +70	
Schutzart		IP67		IP67	
		IP69K		IP69K	
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		2		2	
Sensoreinbaudruckfestigkeit	[bar]	80		60	

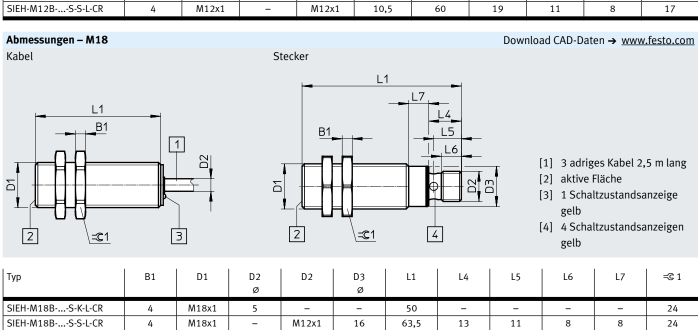
¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Steckerbelegung nach EN 60947-5-2					
M8x1, 3-poli	M8x1, 3-polig				
Schließer					
	Pin	Aderfarbe	Belegung		
4	1	Braun	+		
1 + + 3	3	Blau	-		
	4	Schwarz	Ausgang		

M12x1, 3-p	olig					
Schließer						
	Pin	Aderfarbe	Belegung			
	1	Braun	+			
3 + + 1	3	Blau	_			
+ 1	4	Schwarz	Ausgang			
4						

Öffner			
	Pin	Aderfarbe	Belegung
2	1	Braun	+
3 + + 1	3	Blau	-
+ 1)1	2	Weiß	Ausgang

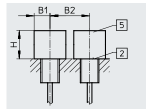
Abmessungen - M12 Download CAD-Daten → www.festo.com Kabel Stecker L1 L4 L1 L5 B1 L6 B1_ $\boxed{1}$ [1] 3 adriges Kabel 2,5 m lang [2] aktive Fläche [3] 1 Schaltzustandsanzeige gelb [4] 4 Schaltzustandsanzeigen 2 **=**C1 2 4 **:**C1 gelb Тур В1 D1 D2 D2 D3 L1 L4 L5 L6 **=**© 1 Ø Ø SIEH-M12B-...-S-K-L-CR 4 M12x1 5 50 17



[2] Aktive Fläche[5] Metallfreier Raum

Einbauhinweis

Einbau bündig



 Baugröße
 B1
 B2
 H

 M12
 12
 40
 18

 M18
 25
 60
 30

Baugröße	S _n ¹⁾	Einbauart	Schalt-	Schaltelement-	Elektrischer A	nschluss		
			ausgang	funktion	Kabel		Stecker	
	[mm]				Teile-Nr.	Тур	Teile-Nr.	Тур
M12								
6,0	6,0	bündig	PNP	Schließer	538252	SIEH-M12B-PS-K-L-CR	538251	SIEH-M12B-PS-S-L-CF
			NPN	Schließer	538254	SIEH-M12B-NS-K-L-CR	538253	SIEH-M12B-NS-S-L-CI
Jeen Jeen								
M18								
10,0	10,0	bündig	PNP	Schließer	538256	SIEH-M18B-PS-K-L-CR	538255	SIEH-M18B-PS-S-L-CI
	اعتلا		NPN	Schließer	538258	SIEH-M18B-NS-K-L-CR	538257	SIEH-M18B-NS-S-L-C

¹⁾ Sn Bemessungsschaltabstand [mm]

Zubehör

Bestellangaben – Ve	rbindungsleitungen M8x1			Datenblätter → Internet: nebu		
	Anzahl Adern	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур		
Dose gerade	Dose gerade					
	3	2,5	★ 541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3		
5		5	★ 541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3		
Dose gewinkelt	Dose gewinkelt					
	3	2,5	★ 541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3		
Service Control of the Control of th		5	★ 541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3		

Bestellangaben – Ve	Bestellangaben – Verbindungsleitungen M12x1 Datenblätter → Interr					
	Anzahl Adern	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур		
Dose gerade						
	3	2,5	★ 541363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3		
OF THE STATE OF TH		5	★ 541364	NEBU-M12G5-K-5-LE3		
	4	2,5	★ 550326	NEBU-M12G5-K-2.5-LE4 ¹⁾		
		5	★ 541328	NEBU-M12G5-K-5-LE4 ¹⁾		
Dose gewinkelt						
	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 ¹⁾		
		5	541329	NEBU-M12W5-K-5-LE4 ¹⁾		

¹⁾ Für den Anschluss der Näherungsschalter SIE...-M12/M18/M30 in Ausführung Öffner mit Stecker.

	für Baugröße	Teile-Nr.	Тур
Sensorhalter m	nit Anschlag für bündigen Einbau		
	M8	538346	SIEZ-B-8
H O			
960			
	M12	538348	SIEZ-B-12
	M18	538350	SIEZ-B-18
	M30	538352	SIEZ-B-30
Sensorhalter of	hne Anschlag		
	4	538343	SIEZ-NB-4
KO.	6,5	538344	SIEZ-NB-6,5
060	M8	538345	SIEZ-NB-8
\sim	M12	538347	SIEZ-NB-12
	M18	538349	SIEZ-NB-18
	M30	538351	SIEZ-NB-30
The state of the s			
	M12, M18	538354	SIEZ-UH
77			
9			

Näherungsschalter SIE..., induktiv

Zubehör

Bestellangaben – Befestigungselemente

	für Baugröße	Teile-Nr.	Тур			
Fußbefestigun	Fußbefestigung					
	M12	5123	HBN-8/10x1			
Flanschbefesti	igung					
000	M30	195855	FBN-32			
Befestigungsw	vinkel					
	SIES-V3B	9634	HV-M5			
Anschlag						
	M8	11542	SDA-8x1-B			
	M12	11541	SDA-12x1-B			