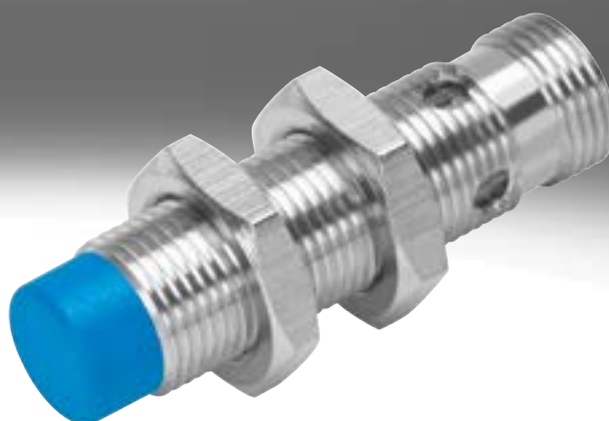


Näherungsschalter SIED, induktiv

FESTO

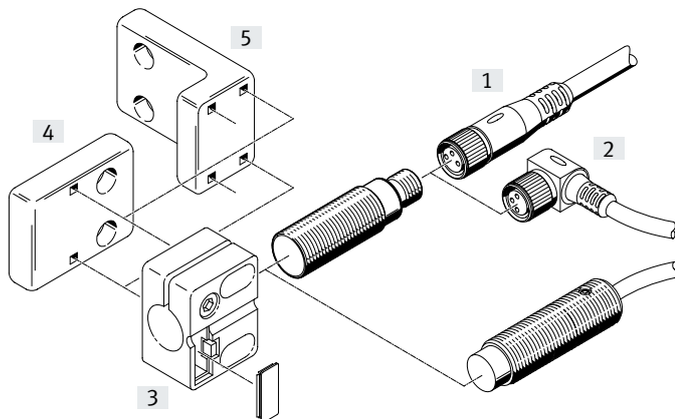


Lieferübersicht

Ausführung	Typ	Betriebsspannung	Schaltausgang / Analogausgang	Einbauart	Baugröße	→ Seite
Reduktionsfaktor materialabhängig						
Normschaltabstand	SIEN Grundtyp	10 ... 30 V DC 15 ... 34 V DC	PNP NPN	bündig nicht bündig	∅ 4 mm, M5, ∅ 6,5 mm, M8, M12, M18, M30	–
	SIEN-...-PA Polyamidgehäuse	10 ... 30 V DC	PNP NPN	bündig nicht bündig	M12, M18, M30	–
	SIED Grundtyp	20 ... 265 V AC 20 ... 320 V DC	kontaktlos 2-Draht	bündig nicht bündig	M12, M18, M30	5
	SIED-...-PA Polyamidgehäuse	20 ... 250 V AC 10 ... 300 V DC	kontaktlos 2-Draht	bündig nicht bündig	M12, M18, M30	11
	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	∅ 3 mm, M12, M18	–
	SIEH-...-CR Edelstahlgehäuse	10 ... 30 V DC	PNP NPN	bündig	M12, M18	–
Reduktionsfaktor 1 für alle Metalle, schweißfeldfest						
Erhöhter Schaltabstand	SIEF Grundtyp	10 ... 65 V DC	PNP NPN	bündig teilbündig	M8, M12, M18, M30 40x40x65 mm	–
	SIEF-...-WA Gehäuse resistent gegen Schweißspritzer	10 ... 30 V DC	PNP NPN	bündig teilbündig	M12, M18, M30,	–

Peripherieübersicht

SIE...



Befestigungselemente und Zubehör		→ Seite
[1]	Verbindungsleitung, Dose gerade NEBU-M...G...	14
[2]	Verbindungsleitung, Dose gewinkelt NEBU-M...W...	14
[3]	Sensorhalter SIEZ-...B	14
[4]	Sensorhalter SIEZ-NB	14
[5]	Sensorhalter SIEZ-UH	14
-	Befestigungswinkel HV-M5	14
Befestigungselemente und Zubehör		→ Seite
-	Fußbefestigung HBN	14
-	Flanschbefestigung FBN	14
-	Anschlag SDA	14

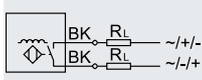
Typenschlüssel

001	Baureihe	
SIED	Näherungsschalter, induktiv, für Gleich- und Wechselspannung	
002	Bauform	
M12	Rund, M12x1	
M18	Rund, M18x1	
M30	Rund, M30x1,5	
003	Einbauart	
B	Bündig	
NB	Nicht bündig	
004	Schaltein-/Ausgang	
Z	Kontaktlos 2-Draht	

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

Datenblatt – Normschaltabstand, für Gleich- und Wechselspannung

Funktion¹⁾



1) z.B. Schließer mit Kabel

- Normschaltabstand
- für Gleich- und Wechselspannung
- runde Bauform



Allgemeine Technische Daten	
Bauform	rund
Entspricht Norm	EN 60947-5-2
Zulassung	c UL us - Listed (OL) RCM Mark
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾ nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei

1) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/SIED → Support/Downloads.

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

Eingangssignal/Messelement		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25 ... +85

Ausgang, allgemein							
Einbauart	bündig			nicht bündig			
Baugröße	M12	M18	M30	M12	M18	M30	
Wiederholgenauigkeit	[mm]	0,1	0,15	0,3	0,2	0,2	0,4

Schaltausgang							
Einbauart	bündig			nicht bündig			
Baugröße	M12	M18	M30	M12	M18	M30	
Schaltausgang	kontaktlos 2-Draht			kontaktlos 2-Draht			
Schaltelementfunktion	Schließer			Schließer			
	Öffner			Öffner			
Bemessungsschaltabstand	[mm]	2	5	10	4	8	15
Gesicherter Schaltabstand	[mm]	1,62	4,05	8,1	3,24	6,5	12,5

Reduktionsfaktoren							
Aluminium	0,5	0,4	0,4	0,6	0,4	0,5	
Edelstahl St 1 8/8	0,9	0,7	0,7	0,9	0,7	0,8	
Kupfer	0,4	0,3	0,3	0,5	0,3	0,4	
Messing	0,6	0,4	0,4	0,6	0,4	0,5	
Stahl St 37	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Hysteresese	[mm]	0,02 ... 0,44	0,04 ... 1,15	0,05 ... 2,2	0,03 ... 0,88	0,03 ... 1,9	0,04 ... 3,3
Max. Schaltfrequenz AC	[Hz]	25			25		
Max. Schaltfrequenz DC	[Hz]	1 200	490	200	900	340	220
Max. Ausgangsstrom	[mA]	200	300	300	200	300	300
Mindestlaststrom	[mA]	5			5		
Spannungsfall	[V]	≤ 8			≤ 8		

Datenblatt – Normschaltabstand, für Gleich- und Wechselspannung

Ausgang, weitere Daten	
Kurzschlussfestigkeit	nein

Elektronik		
Betriebsspannungsbereich AC	[V AC]	20 ... 265
Betriebsspannungsbereich DC	[V DC]	20 ... 320
Leerlaufstrom	[mA]	≤ 1,5
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse	

Elektromechanik		
Elektrischer Anschluss	Kabel	Stecker
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2-adrig	Stecker, M12x1, 2-polig
Kabellänge	[m]	2,5
Werkstoffinformation Kabelmantel	TPE-U (PUR)	
Werkstoffinformation Isolierhülle	PVC	

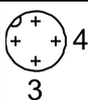
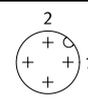
Mechanik						
Baugröße	M12		M18		M30	
Elektrischer Anschluss	Kabel	Stecker	Kabel	Stecker	Kabel	Stecker
Befestigungsart	mit Kontermutter		mit Kontermutter		mit Kontermutter	
Einbauart	bündig		bündig		bündig	
	nicht bündig		nicht bündig		nicht bündig	
Anziehdrehmoment	[Nm]	10	20	40		
Produktgewicht	[g]	90	20	110	50	140
Werkstoffinformation Gehäuse	Messing vernickelt, PA		Messing vernickelt, PA		Messing vernickelt, PA	

Anzeige/Bedienung	
Schaltzustandsanzeige	LED gelb

Immission/Emission		
Elektrischer Anschluss	Kabel	Stecker
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	[°C]	-5 ... +50
Schutzart	IP67	IP67
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	1	1

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).

Steckerbelegung nach EN 60947-5-2			
M12x1, 2-polig			
Schließer			
	Pin	Aderfarbe	Belegung
	3	Schwarz	/+/-
	4	Schwarz	/-/+
Öffner			
	Pin	Aderfarbe	Belegung
	1	Schwarz	/+/-
	2	Schwarz	/-/+

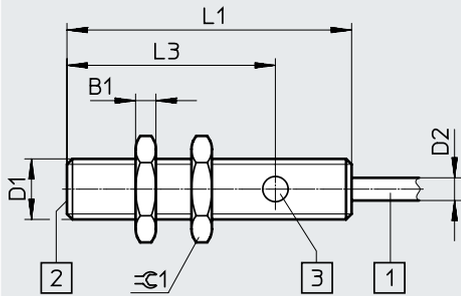
Datenblatt – Normschaltabstand, für Gleich- und Wechselspannung

Abmessungen – M12

Download CAD-Daten → www.festo.com

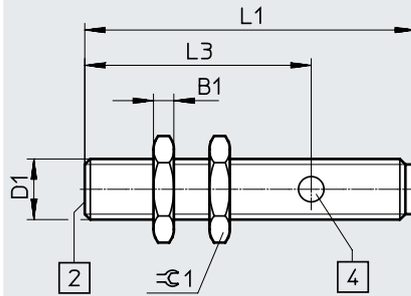
Einbau bündig

Kabel



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

Stecker

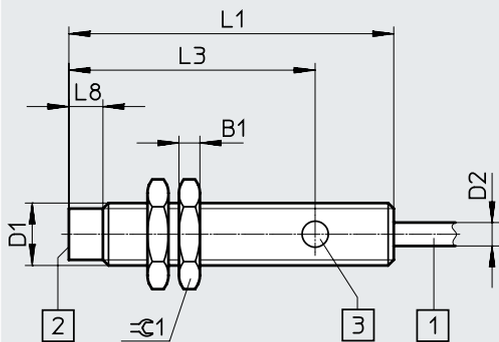


- [2] aktive Fläche
- [4] 1 Schaltzustandsanzeige gelb

Typ	B1 -0,3	D1	D2 \varnothing $\pm 0,15$	L1	L3	$\varnothing 1$
SIED-M12B-Z-...-K-L	4	M12x1	4,5	56	41	17
SIED-M12B-Z-...-S-L	4	M12x1	-	65	44,5	17

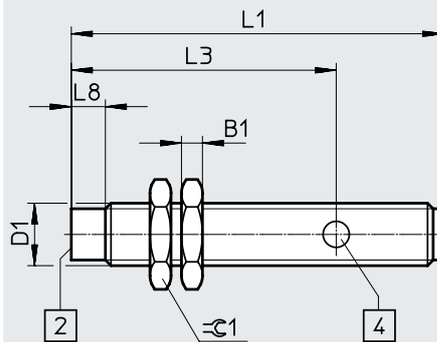
Einbau nicht bündig

Kabel



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

Stecker



- [2] aktive Fläche
- [4] 1 Schaltzustandsanzeige gelb

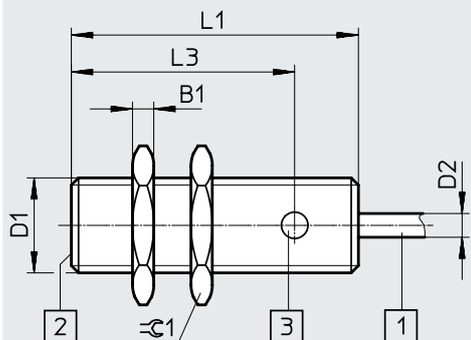
Typ	B1 -0,3	D1	D2 \varnothing $\pm 0,15$	L1	L3	L8	$\varnothing 1$
SIED-M12NB-Z-...-K-L	4	M12x1	4,5	62	47	6,5	17
SIED-M12NB-Z-...-S-L	4	M12x1	-	71	50,5	6,5	17

Datenblatt – Normschaltabstand, für Gleich- und Wechselspannung

Abmessungen – M18

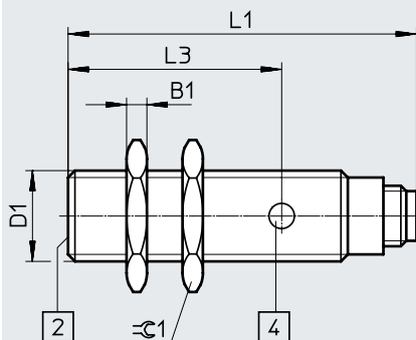
Download CAD-Daten → www.festo.com

Einbau bündig
Kabel



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

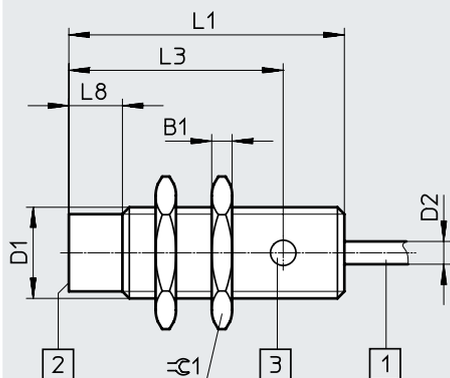
Stecker



- [2] aktive Fläche
- [4] 1 Schaltzustandsanzeige gelb

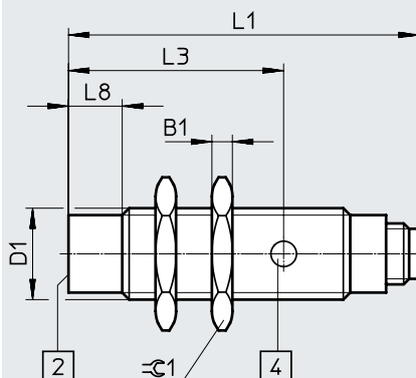
Typ	B1 -0,3	D1	D2 ∅ ±0,15	L1	L3	⊕ 1
SIED-M18B-Z...-K-L	4	M18x1	4,5	54	42	24
SIED-M18B-Z...-S-L	4	M18x1	-	68,5	42	24

Einbau nicht bündig
Kabel



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

Stecker



- [2] aktive Fläche
- [4] 1 Schaltzustandsanzeige gelb

Typ	B1 -0,3	D1	D2 ∅ ±0,15	L1	L3	L8	⊕ 1
SIED-M18NB-Z...-K-L	4	M18x1	4,5	54	42	10,5	24
SIED-M18NB-Z...-S-L	4	M18x1	-	68,5	42	10,5	24

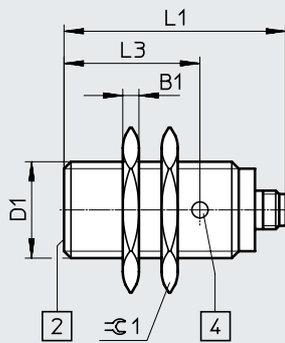
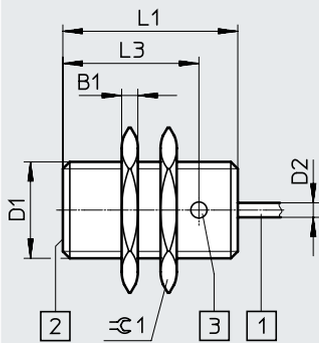
Datenblatt – Normschaltabstand, für Gleich- und Wechselspannung

Abmessungen – M30

Download CAD-Daten → www.festo.com

Einbau bündig
Kabel

Stecker

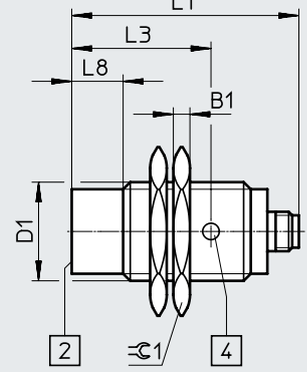
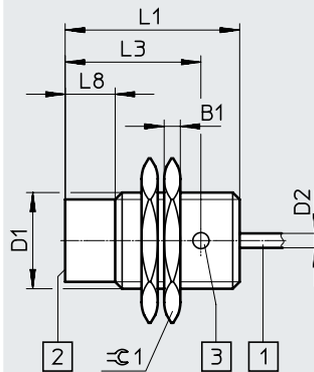


- [1] 2 adriges Kabel 2,5 m lang
- [2] aktive Fläche

- [3] 1 Schaltzustandsanzeige gelb

Einbau nicht bündig
Kabel

Stecker



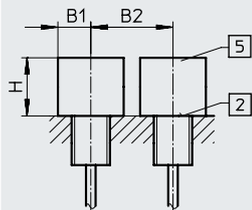
- [1] 2 adriges Kabel 2,5 m lang
- [2] aktive Fläche

- [3] 1 Schaltzustandsanzeige gelb

Typ	B1 -0,3	D1	D2 \varnothing $\pm 0,15$	L1	L3	L8	≈ 1
SIED-M30B-Z-...-K-L	5	M30x1,5	4,5	54	42	–	36
SIED-M30B-Z-...-S-L	5	M30x1,5	–	68,5	42	–	36
SIED-M30NB-Z-...-K-L	5	M30x1,5	4,5	54	42	15,5	36
SIED-M30NB-Z-...-S-L	5	M30x1,5	–	68,5	42	15,5	36

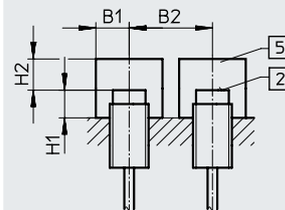
Einbauhinweis

Einbau bündig



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

Einbau nicht bündig



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

Baugröße	B1	B2	H	
M12	6	12	6	
M18	11	30	10	
M30	25	37	16	

Baugröße	B1	B2	H1	H2
M12	15	27	8	8
M18	20	50	15	15
M30	30	80	15	25

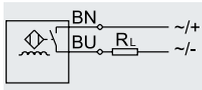
Datenblatt – Normschaltabstand, für Gleich- und Wechselspannung

Bestellangaben								
Baugröße	S _n ¹⁾ [mm]	Einbauart	Schalt- ausgang	Schaltelement- funktion	Elektrischer Anschluss			
					Kabel		Stecker	
					Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
M12								
	2,0	bündig	kontaktlos 2-Draht	Schließer	538272	SIED-M12B-ZS-K-L	538271	SIED-M12B-ZS-S-L
				Öffner	538274	SIED-M12B-ZO-K-L	538273	SIED-M12B-ZO-S-L
	4,0	nicht bundig	kontaktlos 2-Draht	Schlieer	538268	SIED-M12NB-ZS-K-L	538267	SIED-M12NB-ZS-S-L
				ffner	538270	SIED-M12NB-ZO-K-L	538269	SIED-M12NB-ZO-S-L
M18								
	5,0	bundig	kontaktlos 2-Draht	Schlieer	538280	SIED-M18B-ZS-K-L	538279	SIED-M18B-ZS-S-L
				ffner	538282	SIED-M18B-ZO-K-L	538281	SIED-M18B-ZO-S-L
	8,0	nicht bundig	kontaktlos 2-Draht	Schlieer	538276	SIED-M18NB-ZS-K-L	538275	SIED-M18NB-ZS-S-L
				ffner	538278	SIED-M18NB-ZO-K-L	538277	SIED-M18NB-ZO-S-L
M30								
	10,0	bundig	2-Draht, kontaktlos	Schlieer	538288	SIED-M30B-ZS-K-L	538287	SIED-M30B-ZS-S-L
				ffner	538290	SIED-M30B-ZO-K-L	538289	SIED-M30B-ZO-S-L
	15,0	nicht bundig	2-Draht, kontaktlos	Schlieer	538284	SIED-M30NB-ZS-K-L	538283	SIED-M30NB-ZS-S-L
				ffner	538286	SIED-M30NB-ZO-K-L	538285	SIED-M30NB-ZO-S-L

1) S_n Bemessungsschaltabstand [mm]

Datenblatt – Normschaltabstand, Polyamidgehuse, für Gleich- und Wechselspannung

Funktion¹⁾



1) z.B. Schließer mit Kabel

- Normschaltabstand
- korrosionsbeständig
- Polyamidgehuse
- für Gleich- und Wechselspannung
- runde Bauform



Allgemeine Technische Daten	
Bauform	rund
Entspricht Norm	EN 60947-5-2
Zulassung	c UL us - Listed (OL) RCM Mark
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾ nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei

1) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/SIED → Support/Downloads.

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

Eingangssignal/Messelement		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25 ... +70

Ausgang, allgemein							
Einbauart	bündig			nicht bündig			
Baugröße	M12	M18	M30	M12	M18	M30	
Wiederholgenauigkeit	[mm]	0,04	0,1	0,2	0,08	0,16	0,3

Schaltausgang							
Einbauart	bündig			nicht bündig			
Baugröße	M12	M18	M30	M12	M18	M30	
Schaltausgang	kontaktlos 2-Draht			kontaktlos 2-Draht			
Schaltelementfunktion	Schließer			Schließer			
Bemessungsschaltabstand	[mm]	2	5	10	4	8	15
Gesicherter Schaltabstand	[mm]	1,62	4,05	8,1	3,24	6,48	12,15

Reduktionsfaktoren							
Aluminium	0,35 ... 0,5			0,35 ... 0,5			
Edelstahl St 1 8/8	0,06 ... 0,1			0,06 ... 0,1			
Kupfer	0,25 ... 0,45			0,25 ... 0,45			
Messing	0,35 ... 0,5			0,35 ... 0,5			
Stahl St 37	1,0			1,0			
Hysterese	[mm]	0,06 ... 0,3	0,15 ... 0,75	0,3 ... 1,5	0,12 ... 0,6	0,24 ... 1,2	0,45 ... 2,25
Max. Schaltfrequenz AC	[Hz]	20					
Max. Schaltfrequenz DC	[Hz]	60					
Max. Ausgangsstrom	[mA]	100	300	300	100	300	300
Mindestlaststrom	[mA]	3					
Spannungsfall	[V]	≤ 6					

Ausgang, weitere Daten	
Kurzschlussfestigkeit	nein

Datenblatt – Normschaltabstand, Polyamidgehuse, für Gleich- und Wechselspannung

Elektronik	
Betriebsspannungsbereich AC [V AC]	20 ... 250
Betriebsspannungsbereich DC [V DC]	10 ... 300
Leerlaufstrom [mA]	≤ 1,5
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Elektromechanik	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2-adrig
Kabellänge [m]	2,5
Werkstoffinformation Kabelmantel	PVC
Werkstoffinformation Isolierhülle	PVC
Mechanik	
Baugröße	M12 M18 M30
Befestigungsart	mit Kontermutter
Einbauart	bündig
Anziehdrehmoment [Nm]	1 2 5
Produktgewicht [g]	109 123 175
Werkstoffinformation Gehäuse	PA-verstärkt
Anzeige/Bedienung	
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Immission/Emission	
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung [°C]	0 ... +70
Schutzart	IP65, IP67
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	4

1) 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.

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

M12

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

M18

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

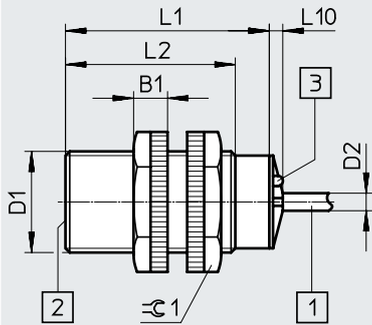
Typ	B1	D1	D2 ∅	L1	L2	L10	∅ 1
SIED-M12-...-B-ZS-...-K-L-PA	8	M12x1	5	60	40	4	17
SIED-M18-...-B-ZS-...-K-L-PA	8,2	M18x1	5,2	60	50	4	24

Datenblatt – Normschaltabstand, Polyamidgehuse, für Gleich- und Wechselspannung

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

M30

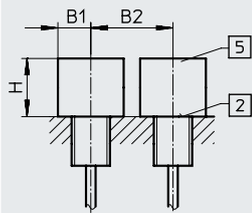


- [1] 2 adriges Kabel 2,5 m lang
- [2] aktive Fläche
- [3] 1 Schaltzustandsanzeige gelb

Typ	B1	D1	D2 ∅	L1	L2	L10	∅1
SIED-M30-...-B-ZS-...-K-L-PA	10	M30x1,5	5	60	50	4	36

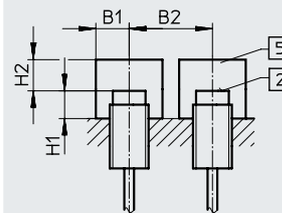
Einbauhinweis

Einbau bündig



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

Einbau nicht bündig

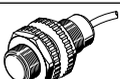


- [2] Aktive Fläche
- [5] Metallfreier Raum

Baugröße	B1	B2	H
M12	18	24	6
M18	27	36	15
M30	45	60	30

Baugröße	B1	B2	H1	H2
M12	18	36	8	12
M18	27	54	16	24
M30	45	90	30	45

Bestellangaben

Baugröße	S _n ¹⁾ [mm]	Einbauart	Schaltausgang	Schaltelementfunktion	Elektrischer Anschluss	
					Kabel Teile-Nr.	Typ
	2,0	bündig	kontaktlos 2-Draht	Schließer	538336	SIED-M12B-ZS-K-L-PA
	4,0	nicht bündig			538335	SIED-M12NB-ZS-K-L-PA
	5,0	bündig	kontaktlos 2-Draht	Schließer	538338	SIED-M18B-ZS-K-L-PA
	8,0	nicht bündig			538337	SIED-M18NB-ZS-K-L-PA
	10,0	bündig	kontaktlos 2-Draht	Schließer	538340	SIED-M30B-ZS-K-L-PA
	15,0	nicht bündig			538339	SIED-M30NB-ZS-K-L-PA

Zubehör

Bestellangaben – Verbindungsleitungen M8x1			Datenblätter → Internet: nebu	
	Anzahl Adern	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
Dose gerade				
	3	2,5	★ 541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
		5	★ 541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
Dose gewinkelt				
	3	2,5	★ 541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
		5	★ 541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
Dose gerade, Stecker gerade				
	4	2,5	554037	NEBU-M8G3-K-2.5-M8G4 ¹⁾

1) Für den Anschluss der Näherungssensoren SIEA-M8B an den Signalwandler SVE4-US.

Bestellangaben – Verbindungsleitungen M12x1			Datenblätter → Internet: nebu	
	Anzahl Adern	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
Dose gerade				
	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 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⁾
Dose gerade, Stecker gerade				
	4	2,5	554036	NEBU-M12G5-K-2.5-M8G4 ²⁾

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

2) Für den Anschluss der Näherungssensoren SIEA-M...B an die Signalwandler SVE4.

Bestellangaben – Befestigungselemente				
	für Baugröße		Teile-Nr.	Typ
Sensorhalter mit Anschlag für bündigen Einbau				
	M8		538346	SIEZ-B-8
	M12		538348	SIEZ-B-12
	M18		538350	SIEZ-B-18
	M30		538352	SIEZ-B-30
Sensorhalter ohne Anschlag				
	4		538343	SIEZ-NB-4
	6,5		538344	SIEZ-NB-6,5
	M8		538345	SIEZ-NB-8
	M12		538347	SIEZ-NB-12
	M18		538349	SIEZ-NB-18
	M30		538351	SIEZ-NB-30
	M12, M18		538354	SIEZ-UH

Zubehör

Bestellangaben – Befestigungselemente

	für Baugröße	Teile-Nr.	Typ
Fußbefestigung			
	M12	5123	HBN-8/10x1
Flanschbefestigung			
	M30	195855	FBN-32
Befestigungswinkel			
	SIES-V3B	9634	HV-M5
Anschlag			
	M8	11542	SDA-8x1-B
	M12	11541	SDA-12x1-B