

- Schaltausgang PNP, NPN oder analog
- Korrosionsbeständige und schweißfeldfeste Ausführungen
- Ausführungen mit erhöhtem Schaltabstand
- Kupfer-, PTFE- und silikonfrei

Induktive Sensoren und Näherungsschalter vom Feinsten:

FESTO



Mess-, Überwachungs- und Kontrollaufgaben sind für induktive Sensoren immer ein Heimspiel. In den Disziplinen Flexibilität, Schaltabstände, Schnelligkeit, Miniaturisierung, Widerstandsfähigkeit oder Wirtschaftlichkeit.

SIEA

Der Analogsensor garantiert, neben den klassischen Mess-, Überwachungs- und Kontrollaufgaben, höchste Maschinenverfügbarkeit: Mit einer SPS überwacht er günstig Erschütterungen und Rundlaufeigenschaften.

SIEF mit Reduktionsfaktor 1

Die Nummer 1, wenn es um extrem große Sensorreichweite geht. Selbst bei –30 oder +85 °C. Und dabei bis zu 500% schneller als herkömmliche Näherungsschalter.

SIEH-3B

Die miniaturisierte Version, nur 2 Gramm schwer, 3 mm im Durchmesser und 22 mm kurz – und trotzdem komplett. Voller Schutz gegen Überlastung, Kurzschlüsse, Verpolung, induktive Last, elektrostatische Entladung, Spannungsspitzen und Hochfrequenz-Felder.

SIEN/SIED

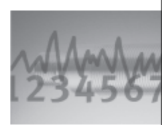
Die ultimativ günstige Lösung zur Erkennung von metallischen Objekten. Universell im Einsatz: Baugrößen M12/M18/M30. Zugelassen selbst für Auswärtsspiele in der Nahrungsmittel- und Verpackungs-Industrie.







Korrosionsbeständig



SIEF: Reduktionsfaktor 1

Die komplette Sensoren-Familie SIE..., komplett in hoher Schutzart IP67. Prädestiniert für den Einsatz unter verschärften Bedingungen. Zu Hause selbst unter härteren und raueren Bedingungen: Die korrosionsbeständigen Sensoren SIEN/SIED. Die SIEF-Technologie: Das Geheimnis höchster Reichweite und höchster Schaltfrequenzen. Selbstverständlich komplett in IP67.

Sie kennen Ihre Sensorik-Aufgabe – wir Ihre induktive Lösung.

V	ortei	le i	für	die	Kons	tru	kti	on
---	-------	------	-----	-----	------	-----	-----	----

Vorteile für den Einkäufer

Vielzahl an unterschiedlichsten Versionen

- Für fast jede Applikation gibt es den richtigen induktiven Sensoren und Näherungsschalter
- Auswahl zwischen analogen, Reduktionsfaktor 1-Technologie, kleinstbauenden Näherungsschaltern, Edelstahl-Sensoren und Polymer-Näherungsschaltern
- Höhere Anlagensicherheit und optimierte Prozesskontrolle durch unterschiedlichste Mess-Parameter

- Spürbare Kostenersparnis, weil nur die benötigten Funktionen bezahlt werden
- Mehr Produktionssicherheit durch reibungslosen
 Betriebsablauf
- Mehr Sicherheit für Ihre Anlage vor Ausfällen durch hochrobuste Ausführungen

- Übersichtliche und klare Messwert-Ausgabe und Standard-Aufbau.
- Höhere Funktionssicherheit durch einfaches und sicheres induktives Mess-Prinzip
- Reduzierte Folgekosten und Zeitersparnis durch Standard-Abmessungen

Inbetriebnahme und Service leicht gemacht

- Festo plug and work®
- Reduzierter Aufwand durch vielfältige Montageoptionen und Format- und Funktions-Optionen
- Optimale Konfiguration dank breitestem Produkt Spektrum
- Höhere Anlagenproduktivität und verkürzte Stillstandszeiten
- Deutlich weniger Schulungsaufwand für das Servicepersonal durch die breit konzipierte Reihe

Näherungsschalter SIE..., induktiv

Merkmale



Induktive Sensoren

Induktive Sensoren sind Signalgeber, die berührungslos Funktionsbewegungen von Bearbeitungs- und Verarbeitungsmaschinen, Robotern, Produktionsstraßen, Fördereinrichtungen usw. erfassen und in ein elektrisches Signal umsetzen.
Signalgeber dieser Art haben folgende Besonderheiten:

■ Induktive Sensoren erkennen bzw. erfassen alle elektrisch leitenden Gegenstände, die das magnetische Hochfrequenzfeld des Oszillators durchfahren oder darin ruhen, ohne dass eine Berührung mit dem Sensor erfolgt.

- Induktive Sensoren arbeiten berührungslos, d. h. auf den Befehlsgeber und auf die abzutastenden Teile wird keine Kraft ausgeübt.
- Induktive Sensoren benötigen

keine Abtastorgane. Die bei mechanischen Endschaltern üblichen Rollen, Stößel oder Hebelarme entfallen.

■ Induktive Sensoren arbeiten kontaktlos, d. h. der Schaltvorgang erfolgt durch elektronische Bauteile.

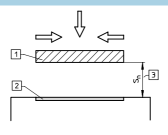
Das bedeutet folgende Vorteile:

kein mechanischer Verschleiß und somit langlebig

- kein Ausfall durch verschmutzte oder verschweißte Kontakte
- kein Kontakt kann prellen, somit keine Fehlimpulse
- Schaltfrequenzen bis 3000 Hz
- unempfindlich gegen Erschütterungen
- beliebige Einbaulage
- voll vergossen, daher hohe Schutzklasse

Funktionsprinzip

Nähert sich ein metallisches Objekt der aktiven Fläche des induktiven Sensors, dann wird innerhalb des vorgegebenen Schaltabstandes ein elektrisches Signal ausgelöst.



- 1 Messplatte St 37
- 2 Aktive Fläche
- 3 Schaltabstand

Einbauarten

■ Bündiger Einbau

Bündig einbaubare Sensoren können bis auf die Ebene der aktiven Fläche von Metall umgeben sein

■ Nicht bündiger Einbau

Nicht bündig einbaubare Sensoren benötigen eine metallfreie Zone um die aktive Fläche herum.

Schaltabstände

Bemessungsschaltabstand S_n:

Kennwert, bei dem weder Fertigungstoleranzen noch Abweichungen durch Temperatur oder Spannung berücksichtigt werden.

Realschaltabstand S_r:

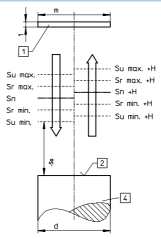
Der Realschaltabstand wird bei Bemessungsbetriebsspannung und einer Umgebungstemperatur von 293 K (20 °C) ermittelt. Er darf maximal ±10% vom Bemessungsschaltabstand abweichen.

$\textbf{Nutzschaltabstand} \ \textbf{S}_{\textbf{u}}\textbf{:}$

Der nutzbare Schaltabstand des jeweiligen Sensors innerhalb festgelegter Spannungs- und Temperaturbereiche. Er darf maximal ±10% vom Realschaltabstand abweichen.

Gesicherter Schaltabstand Sa:

Der Schaltabstand, bei dem der Sensor innerhalb der zulässigen Betriebsbedingungen arbeitet. Er liegt zwischen 0 und dem kleinsten Wert des Nutzschaltabstands.



- 1 Messplatte
- 2 Aktive Fläche
- 4 Sensor
- H = Hysterese

Schaltelementfunktionen

Man unterscheidet folgende Funktionen:

■ Schließer

Bei bedämpftem Sensor fließt Strom durch die Last, bei unbedämpftem Sensor ist der Stromfluss unterbrochen.

■ Öffner:

Bei bedämpftem Sensor wird der Stromfluss unterbrochen, bei unbedämpftem Sensor fließt der Strom durch die Last.

■ Antivalent (Wechsler):

Beide Ausgänge, Schließer und Öffner sind verfügbar.

Näherungsschalter SIE..., induktiv

Befestigung

Sensoren ohne Gewinde sollten nach Möglichkeit eingeklebt werden. Das Einklemmen des Sensors kann mit mäßigem Druck erfolgen, wobei der Druck auf eine möglichst große Fläche zu vertei-

Eine punktuelle Klemmung, z.B.

durch Gewindestifte, kann leicht zur Beschädigung des Sensors führen.

Hinweis

Induktive Sensoren dürfen nicht als Endanschlag eingesetzt werden.

FESTO

Näherungsschalter SIEF-...

Eigenschaften

Wie alle induktiven Näherungsschalter sind die Näherungsschalter SIEF-... in der Lage, berührungslos und verschleißfrei Metalle zu erfassen. Darüber hinaus verfügen diese Sensoren durch ihren besonderen Aufbau mit einem ferritlosen 3-Spulen-System über Eigenschaften, die ihnen in vielen Applikationen entscheidende Vorteile gegenüber induktiven Sensoren herkömmlicher Bauart verschaffen:

■ Extrem hoher Schaltabstand

Näherungsschalter SIEF-... haben einen besonders hohen Schaltabstand, ohne dabei Kompromisse bei der Einbaubarkeit eingehen zu müssen.

■ Reduktionsfaktor 1

Näherungsschalter SIEF-... haben für alle Metalle den gleichen hohen Schaltabstand. Wird in Anlagen häufig z.B. Aluminium oder Edelstahl als Werkstoff abgefragt, bedeutet dies ein zusätzliches Plus an Schaltabstand von bis zu 400 % bei Aluminium!

S_n[%] 50 V2A

- Näherungsschalter SIEF-...
 - Standard-Näherungsschalter

■ Magnetfeldfestigkeit

Durch den Verzicht auf einen Ferrit-Kern sind Näherungsschalter SIEF-... unempfindlich gegen Störungen durch starke Magnetfelder, wie sie z.B. beim Elektroschweißen, aber auch in vielen anderen Fällen auftreten (z.B. Aufzüge, Elektroöfen usw.).

■ Großer Temperaturbereich

Der Umgebungstemperaturbereich von -30 ... +85 °C schafft Reserven für den rauen Einsatz bei extrem hohen und niedrigen Temperaturen.

■ Hohe Schaltfrequenzen

Durch schnelle Luftspulen ist ein SIEF-... bis zu 500 % schneller als ein herkömmlicher Sensor - wichtig bei immer schnelleren Maschinen und Anlagen.

■ Überragende EMV-Festigkeit

Über die Anforderungen der jetzigen Norm EN 50 082-2 hinaus übertreffen alle Näherungsschalter SIEF-... bereits jetzt die strengen Auflagen der EN 61 000-4-6, die voraussichtlich ab 2005 in die Norm für Näherungsschalter einfließen wird.

Damit ist der Näherungsschalter SIEF-... vor allem bei leitungsgeführten Störungen (z.B. durch Frequenzumrichter) optimal geschützt und Ihre Anlagen sind für die Zukunft gerüstet.

■ Bündiger Einbau

Bündiger Einbau bedeutet bei allen Näherungsschaltern SIEF-..., dass keine Freizonen eingehalten werden mijssen. Die meisten Bauformen können zum Schutz vor mechanischer Beschädigung sogar 1 ... 2 mm zurückgesetzt eingebaut werden. Damit sind bündige Näherungsschalter vom Typ SIEF-... im Gegensatz zu den sogenannten teilbündigen Geräten vollbündig einbaubar.

■ Nicht bündiger Einbau

Durch einen integrierten Vorbedämpfungsschutz erreichen nicht bündige Näherungsschalter eine nie gekannte Flexibilität beim Einbau. Der Vorbedämpfungsschutz wird durch eine Selbstkompensation im neuartigen Mehrspulensystem erzeugt.

Das bedeutet in der Praxis, dass im Gegensatz zu herkömmlichen Sensoren mit Ferritkern die Freizonen deutlich kleiner ausfallen. können. Je nach Bauform ist sogar ein bis zu 3-seitiger Einbau in Metall erlaubt. Durch die Selbstkompensation wird die Vorbedämpfung automatisch ausgeglichen.

Bei herkömmlichen nicht bündi-

gen Ferritkern-Sensoren führt ein solcher teilbündiger Einbau zum unkontrollierten Durchschalten. Durch die integrierte Selbstkompensation gilt für nicht bündige Näherungsschalter SIEF-...: maximaler Schaltabstand ohne Kompromisse.



Funktion	Ausführung	Тур	Bemessungsso	:haltabstand	Schaltausgang	Schaltelement-						
			bündig	nicht bündig		funktion						
			[mm]	[mm]								
Sensoren für Gleich-	Ø4mm				•							
pannung		SIEN-4	0,8	-	PNP	Schließer						
						Öffner						
					NPN	Schließer						
						Öffner						
	Officer											
	Außengewinde M5											
		SIEN-M5	0,8	-	PNP	Schließer						
	TOTAL COMPANY					Öffner						
					NPN	Schließer						
						Öffner						
		l										
	Ø 6,5 mm											
		SIEN-6,5	1,5	_	PNP	Schließer						
		-				Öffner						
					NPN	Schließer						
						Öffner						
		I										
	Außengewinde M8x1											
		SIEN-M8	1,5	2,5	PNP	Schließer						
						Öffner						
					NPN	Schließer						
						Öffner						
	Außengewinde M12x1											
		SIEN-M12	2,0	4,0	PNP	Schließer						
						Öffner						
					NPN	Schließer						
						Öffner						
		•	•	•	•	•						
	Außengewinde	M18x1										
		SIEN-M18	5,0	8,0	PNP	Schließer						
						Öffner						
					NPN	Schließer						
						Öffner						
		•		•	•	•						
	Außengewinde	M30x1,5										
		SIEN-M30	10,0	15,0	PNP	Schließer						
						Öffner						
					NPN	Schließer						
						Öffner						

Тур	Betriebsspan		Elektrischer A		Einbauart		Kupfer-, PTFE- und silikonfrei	→ Seite
	DC	AC	Stecker	Kabel	bündig	nicht bündig		
Ø 4 mm								
SIEN-4	•	_	•	•	-	-	•	4 / 8.2-18
Außengewinde l	M5					•		•
SIEN-M5	VI)	1		T	T	_		4 / 8.2-18
SIEN-W5	-	_	•	•	•	-	•	4 / 0.2-10
Ø 6,5 mm								
SIEN-6,5								4 / 8.2-18
	•	-	•	•	•	-	•	
Außengewinde /	M8x1							
SIEN-M8	-	_	•	-	-	•	•	4 / 8.2-18
Außengewinde l	M12x1	1		1		_	ı	1
SIEN-M12	•	_	•	•	•	•	•	4 / 8.2-18
Außengewinde l	M18x1					•		-
SIEN-M18	•	-	•	•	-	-	-	4 / 8.2-18
Außengewinde l	M30x1,5							
SIEN-M30								4 / 8.2-18



Funktion	Ausführung	Тур	Bemessungsschaltabstand		Schaltelementfunktion	
			bündig	nicht bündig		
			[mm]	[mm]		
Sensoren für Gleich-	Außengewinde	M12x1				
und Wechselspan- nung		SIED-M12	2,0	4,0	Schließer	
	الواقدي واقد				Öffner	
	Außengewinde	M18x1				
		SIED-M18	5,0	8,0	Schließer	
					Öffner	
	Außengewinde	M30x1,5				
	Wan.	SIED-M30	10,0	15,0	Schließer	
					Öffner	

Funktion	Ausführung	Тур	Bemessungsschaltabstand	Schaltausgang	Schaltelementfunktion						
			[mm]								
Sensoren für Gleich-	5x5x25 mm										
pannung		SIES-Q5B	0,8	PNP	Schließer						
	\$ 3 B				Öffner						
				NPN	Schließer						
	Öffner										
	8x8x40 mm										
		SIES-Q8B	1,5	PNP	Schließer						
					Öffner						
				NPN	Schließer						
					Öffner						
	15x20x30 mm										
	13,20,30 11111	SIES-V3B	2,0	PNP	Schließer						
	5123 435		,								
	10			NPN	Schließer						
	26x40x12 mm										
	∞	SIES-QB	2,0	PNP	Schließer						
					Öffner						
	40x40x120 mm										
		SIES-Q40B	15,0	PNP	Antivalent						

Тур	Betriebssp	Betriebsspannung		Elektrischer Anschluss		Einbauart		→ Seite				
	DC	AC	Stecker	Kabel	bündig	nicht bündig						
Außengewinde M12x1												
SIED-M12	-	•	•	•	•	•	•	4 / 8.2-26				
Außengewind	e M18x1	·				•		•				
SIED-M18	•	•	•	•	•	•	•	4 / 8.2-26				
Außengewind	e M30x1,5			•	•		•					
SIED-M30	•	•	•	•	•	-	•	4 / 8.2-26				

Тур	Betriebssp	annung	Elektrische	r Anschluss		Einbauart		Kupfer-, PTFE- und silikonfrei	→ Seite
	DC	AC	Stecker	Kabel	Klemmen	bündig	nicht bündig		
5x5x25 mm									
SIES-Q5B	•	-	-	•	-	•	-	•	4 / 8.2-32
8x8x40 mm									
SIES-Q8B	•	-	•	•	-	•	-	•	4 / 8.2-32
15x20x30 mm									
SIES-V3B	•	-	•	•	-	•	-	•	4 / 8.2-32
26x40x12 mm									
SIES-QB	•	-	-	•	-	•	-	•	4 / 8.2-32
40x40x120 mm		•							
SIES-Q40B	•	-	-	-	-	-	-	•	4 / 8.2-32



Funktion	Ausführung	Тур	Bemessungsschalta	abstand	Schaltausgang	Schaltelement-						
			bündig	nicht bündig		funktion						
			[mm]	[mm]								
Korrosionsbestän-	Außengewinde	M12x1										
dige Sensoren für Gleichspannung		SIEN-M12PA	2,0	4,0	PNP	Schließer						
					NPN	Schließer						
	Außengewinde	Außengewinde M18x1										
		SIEN-M18PA	5,0	8,0	PNP	Schließer						
	Sep				NPN	Schließer						
	Außengewinde	M30x1,5										
		SIEN-M30PA	10,0	15,0	PNP	Schließer						
					NPN	Schließer						

Funktion	Ausführung	Тур	Bemessungsschaltabstand		Schaltelementfunktion
			bündig	nicht bündig	
			[mm]	[mm]	
Korrosionsbestän-	Außengewinde	M12x1			
dige Sensoren für Gleich- und Wechsel-		SIED-M12PA	2,0	4,0	Schließer
spannung					
	Außengewinde	M18x1			
		SIED-M18PA	5,0	8,0	Schließer
	Außengewinde	M30x1,5			
		SIED-M30PA	10,0	15,0	Schließer

Тур	Betriebsspannung		Elektrischer A	nschluss	Einbauart		Kupfer-, PTFE- und silikonfrei	→ Seite
	DC	AC	Stecker	Kabel	bündig	nicht bündig		
Außengewinde M1	2x1							
SIEN-M12PA	-	-	-	•	•	•	•	4 / 8.2-36
Außengewinde M1	8x1							
SIEN-M18PA	-	-	-	•	•	•	•	4 / 8.2-36
Außengewinde M3	0x1,5							
SIEN-M30PA	•	-	-	-	-	-	•	4 / 8.2-36

Тур	Betriebsspannung		Elektrischer A	Elektrischer Anschluss		Einbauart		→ Seite				
	DC	AC	Stecker	Kabel	bündig	nicht bündig						
Außengewinde M1	2x1											
SIED-M12PA	•	•	-	•	•	•	•	4 / 8.2-40				
Außengewinde M1	Außengewinde M18x1											
SIED-M18PA	•	•	-	•	•	•	•	4 / 8.2-40				
Außengewinde M3	0x1,5											
SIED-M30PA	•	•	-	•	•	•	•	4 / 8.2-40				

Näherungsschalter SIE..., induktiv Lieferübersicht – erhöhter Schaltabstand, mit Analogausgang



Funktion	Ausführung	Тур	Bemessungsschaltabstand [mm]	Schaltausgang	Schaltelementfunktion						
Sensoren mit erhöh-	Ø 3 mm										
tem Schaltabstand		SIEH-3	1,0	PNP	Schließer						
				NPN	Schließer						
	Außengewinde M12x1										
		SIEH-M12	4,0	PNP	Schließer						
					Öffner						
				NPN	Schließer						
					Öffner						
		•	•	•	•						
	Außengewinde	M18x1									
		SIEH-M18	7,0	PNP	Schließer						
					Öffner						
				NPN	Schließer						
					Öffner						

Funktion	Ausführung	Тур	Wegmessbereich	Analogausgang							
			[mm]	[V]	[mA]						
Sensoren mit Analog-											
ausgang	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	SIEA-M8	0 4	0 10	-						
	Außengewinde	Außengewinde M12x1									
		SIEA-M12	0 6	0 10	4 20						
	Außengewinde M18x1										
	Außengewinde	SIEA-M18	010	010	420						
		SIEA-M16	010	010	4 20						
	Außengewinde										
		SIEA-M30	0 20	0 10	4 20						

Näherungsschalter SIE..., induktiv Lieferübersicht – erhöhter Schaltabstand, mit Analogausgang

Тур	Betriebsspar	nung	Elektrischer A	nschluss	Einbauart		Kupfer-, PTFE-	→ Seite
	DC	AC	Stecker	Kabel	bündig	nicht bündig	und silikonfrei	
Ø 3 mm								
SIEH-3	•	-	•	•	•	-	•	4 / 8.2-44
Außengewinde I	M12x1							
SIEH-M12	•	-	•	•	•	-	•	4 / 8.2-44
Außengewinde l	M18x1						1	
SIEH-M18	•	-	•	•	•	-	•	4 / 8.2-44

Тур	Betriebsspann	ung	Elektrischer A	nschluss	Einbauart		Kupfer-, PTFE-	→ Seite
	DC	AC	Stecker	Kabel	bündig	nicht bündig	und silikonfrei	
Außengewinde M8	x1							
SIEA-M8	•	-	•	-	•	-	•	4 / 8.2-48
Außengewinde M1	2x1							
SIEA-M12		-	•	-	•	-	•	4 / 8.2-48
Außengewinde M1	8x1							
SIEA-M18	•	-	•	-	•	-	•	4 / 8.2-48
Außengewinde M3	Out E							
SIEA-M30	■	-	•	-	•	-	•	4 / 8.2-48

Näherungsschalter SIE..., induktiv Lieferübersicht – Reduktionsfaktor 1



Funktion	Ausführung	Тур	Bemessungsschaltabstand [mm]	Schaltausgang	Schaltelementfunktion						
Sensoren mit Reduk-	Außengewinde	M8x1									
tionsfaktor 1 für alle Metalle		SIEF-M8	4,0	PNP	Schließer						
				NPN	Schließer						
	Außengewinde M12x1										
		SIEF-M12	8,0	PNP	Schließer						
				NPN	Schließer						
	Außengewinde M18x1										
		SIEF-M18	12,0	PNP	Schließer						
				NPN	Schließer						
					1						
	Außengewinde	M30x1,5									
		SIEF-M30	20,0	PNP	Schließer						
				NPN	Schließer						

Funktion	Ausführung	Тур	Bemessungss	chaltabstand	Schaltausgang	Schaltelement-					
			bündig [mm]	nicht bündig [mm]		funktion					
chweißfeldfeste	Außengewind	e M12x1									
ensoren mit Reduk- onsfaktor 1 für alle		SIEF-M12WA	3,0	8,0	PNP	Schließer					
letalle					NPN	Schließer					
	Außengewind	M10v1									
	Aubengewind		1	1.00	- Invin	10.11.0					
	Sie	SIEF-M18WA	5,0	12,0	PNP	Schließer					
					NPN	Schließer					
	Außengewind	Außengewinde M30x1,5									
		SIEF-M30WA	10,0	20,0	PNP	Schließer					
					NPN	Schließer					
				I							
	Quadratische	Bauform, 40x40x60 i	mm								
		SIEF-Q40S	_	35,0	PNP	Antivalent					
					NPN	Antivalent					

Näherungsschalter SIE..., induktiv Lieferübersicht – Reduktionsfaktor 1

Тур	Betriebssp	annung	Elektrischer	Anschluss	Einbauart		Kupfer-, PTFE-	→ Seite
	DC	AC	Stecker	Kabel	bündig	nicht bündig	und silikonfrei	
Außengewind	e M8x1							
SIEF-M8	•	-	•	•	-	•	•	4 / 8.2-51
Außengewind	a M12v1							
SIEF-M12	E MIZAI							4 / 8.2-51
JILI 11112	-	-	•	•	-	•	-	47 0.2 31
Außengewind	e M18x1	•		•		·	•	
SIEF-M18	•	-	•	•	-	•	•	4 / 8.2-51
Außengewind	e M30x1.5							
SIEF-M30								4 / 8.2-51
	-	-	-	-	-	-	-	

Тур	Betriebsspan		Elektrischer A	inschluss	Einbauart		Kupfer-, PTFE- und silikonfrei	→ Seite
	DC	AC	Stecker	Kabel	bündig	nicht bündig		
Außengewinde M1	12x1							
SIEF-M12WA	•	_	-	_	•	•	-	4 / 8.2-56
Außengewinde M1	18x1	•	1	1	!	<u> </u>		
SIEF-M18WA	-	_	-	_	-	•	-	4 / 8.2-56
Außengewinde M3	30x1.5			·	•		•	
SIEF-M30WA	•	-	-	_	-	•	-	4 / 8.2-56
Quadratische Bauf	form 40x40x60	mm						
SIEF-Q40S	-	-	-	-	-	-	•	4 / 8.2-56

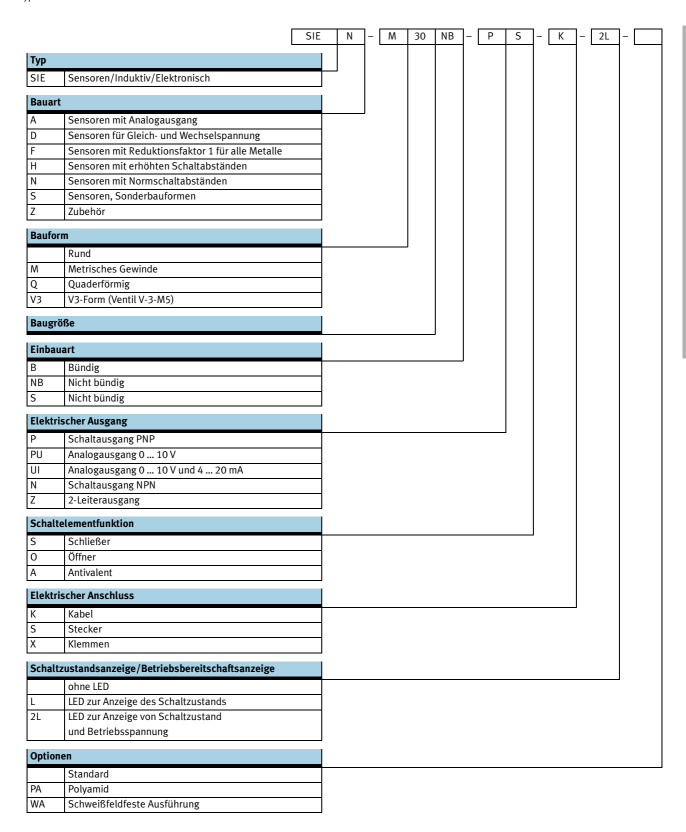
Näherungsschalter SIE..., induktiv Lieferübersicht – Zubehör



Funktion	Ausführung	Beschreibung	Kupfer-, PTFE- und silikonfrei	→ Seite
Allgemeines Zubehör		Sensorhalter	•	4 / 8.2-61
		Flansch- und Fußbefestigungen	•	4 / 8.2-62
		Befestigungswinkel für SIES-V3B	-	
		Anschlagblöcke	•	
		Steckdosenkabel M8x1	-	4 / 8.2-63
		Steckdosenkabel M12x1	-	
		Sensordosen M12x1	-	4 / 8.2-63

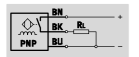
Näherungsschalter SIE..., induktiv

Typenschlüssel



Näherungsschalter SIEN-..., induktiv Datenblatt

Funktion¹⁾



z.B. Schließer mit PNP-Ausgang und Kabel

- Normschaltabstand
- für Gleichspannung
- runde Bauform



FESTO

D			C /	145	0.65	LM04	M424	M4.04	M20.4 F	
Baugröße			Ø 4 mm	M5	Ø 6, 5 mm	M8x1	M12x1	M18x1	M30x1,5	
Einbauart			bündig			bündig od	er nicht bündig			
Bemessungs-	bündig	[mm]	0,8	0,8	1,5	1,5	2,0	5,0	10,0	
schaltabstand S _n	nicht bündig	[mm]	_	-	-	2,5	4,0	8,0	15,0	
Gesicherter	bündig	[mm]	0,64	0,64	1,21	1,21	1,62	4,05	8,1	
Schaltabstand Sa	nicht bündig	[mm]	_	-	_	2,03	3,24	6,48	12,15	
Wiederhol-	bündig	[mm]	±0,04	±0,04	±0,075	±0,075	±0,1	±0,15	±0,3	
genauigkeit	nicht bündig	[mm]	_	_	_	±0,125	±0,2	±0,2	±0,4	
Befestigungsart			geklemmt	geklemmt mit Konter- geklemmt mit Kontermutter						
				mutter						
Anzugsdrehmomen	t	[Nm]	_	2	_	5	12	25	50	
Betriebsbereitschaf	ftsanzeige		-	•	•	•		•	•	
Schaltzustandsanzeige			LED gelb	LED gelb						
Entspricht Norm			DIN EN 60947-5-2							

Elektrische Date	en											
Baugröße			Ø 4 mm	M5	Ø 6,5 mm	M8x1	M12x1	M18x1	M30x1,5			
Schaltausgang			PNP oder NI	PNP oder NPN								
Schaltelementfu	nktion		Öffner oder Schließer									
Elektrischer Anso	Elektrischer Anschluss Stecker M8x1,						M12x1, 3-	oolig				
		Kabel	3-adrig									
Kabellänge		[m]	2,5									
Betriebsspannur	ngsbereich	[V DC]	10 30		15 34							
Restwelligkeit [%]			10									
Max. Schalt-	bündig	[Hz]	3 000	3 000	1 500	1 500	1 200	800	350			
frequenz	nicht bündig	[Hz]	-	-	-	900	800	300	300			
Maximaler Ausga	angsstrom in Ab-	[mA]	200 bei ≤ 70 °C 150 bei ≤ 85 °C			5 °C						
hängigkeit von d	er Temperatur	[mA]			200 bei ≤ 50 °C							
Spannungsfall		[V]	2,0		3,2							
Leerlaufstrom		[mA]	10		30							
Kurzschlussfesti	gkeit		taktend									
Verpolungsschut	tz		für alle elek	ür alle elektrischen Anschlüsse								
Störfestigkeit ge	gen magnetische	e Felder	-									
Schutzart nach E	N 60 529		IP67									
CE-Zeichen			89/336/EW	'G (EMV)								

Näherungsschalter SIEN-..., induktiv Datenblatt

Reduktionsfaktoren des Bemessungsschal	tabstandes S _n						
Baugröße	Ø 4 mm	M5	Ø 6,5 mm	M8x1	M12x1	M18x1	M30x1,5
Einbauart bündig							
Stahl St 37	1,0						
Edelstahl St 18/8	0,7	0,7	0,78	0,78	0,7	0,7	0,7
Messing	0,4	0,4	0,45	0,45	0,5	0,4	0,4
Aluminium	0,4	0,4	0,38	0,38	0,4	0,4	0,4
Kupfer	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
Einbauart nicht bündig							
Stahl St 37	-	-	-	1,0			
Edelstahl St 18/8	_	_	_	0,7	0,8	0,7	0,7
Messing	_	_	_	0,4	0,5	0,4	0,4
Aluminium	_	_	_	0,4	0,5	0,4	0,4
Kupfer	_	_	_	0,3	0,4	0,3	0,3

Werkstoffe							
Baugröße	Ø 4 mm	M5	Ø 6,5 mm	M8x1	M12x1	M18x1	M30x1,5
Gehäuse	hochlegierter	Stahl, rostfrei			Messing, vern	ickelt	
Kabelmantel	Polyurethan						
Werkstoff-Hinweis	Kupfer-, PTFE-	und silikonfre	i				

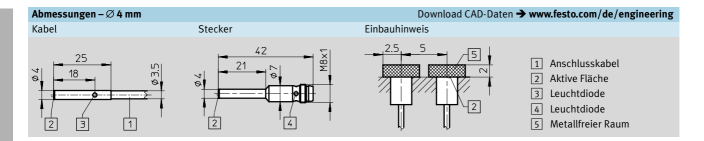
Betriebs- und Umweltbedingungen								
Baugröße		Ø 4 mm	M5	Ø 6,5 mm	M8x1	M12x1	M18x1	M30x1,5
Umgebungstemperatur	[°C]	−25 +70		−25 +85				

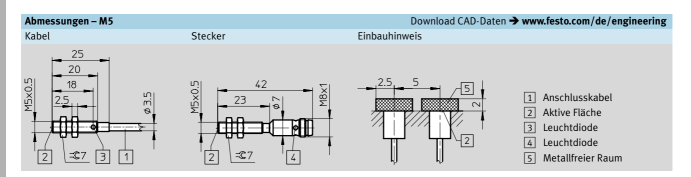
Gewichte [g]							
Baugröße	Ø 4 mm	M5	Ø 6,5 mm	M8x1	M12x1	M18x1	M30x1,5
Steckerausführung	9	9	20	20	30	40	100
Kabelausführung	48	48	60	60	80	120	170

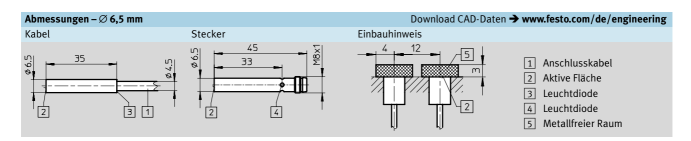
Näherungsschalter SIEN-..., induktiv

Datenblatt



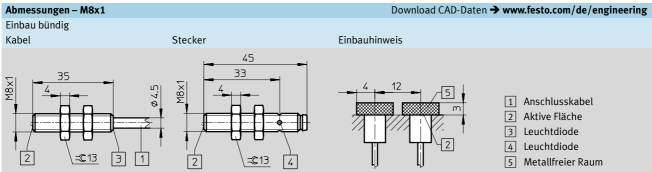


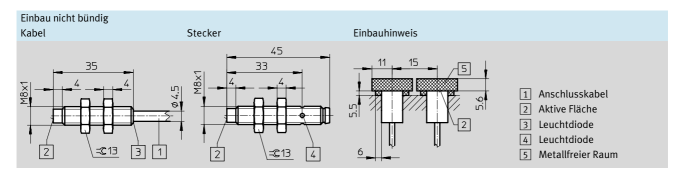


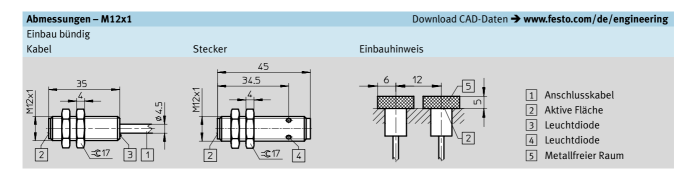


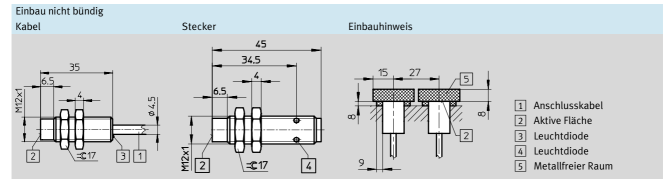
Näherungsschalter SIEN-..., induktiv

Datenblatt





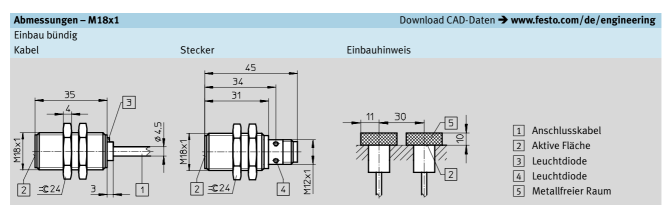


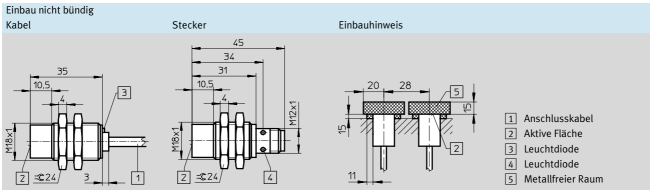


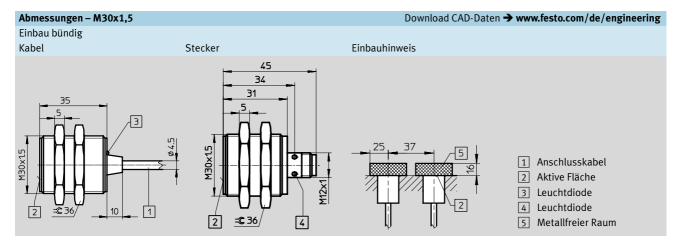
8.2

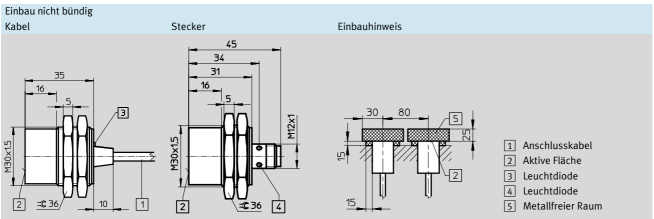
Näherungsschalter SIEN-..., induktiv

Datenblatt









FESTO

Näherungsschalter SIEN-..., induktiv Datenblatt

Bestellangaben	-∅4 mm					
Schaltausgang	Einbau		Elektrischer A	nschluss	Teile-Nr.	Тур
	bündig	nicht bündig	Kabel	Stecker		
Schließer						
PNP		-		_	150 362	SIEN-4B-PS-K-L
		-	-		150 363	SIEN-4B-PS-S-L
NPN	-	-		-	150 360	SIEN-4B-NS-K-L
	-	-	-	•	150 361	SIEN-4B-NS-S-L
Öffner						
PNP		-		-	150 366	SIEN-4B-PO-K-L
	-	-	-		150 367	SIEN-4B-PO-S-L
NPN		-		_	150 364	SIEN-4B-NO-K-L
		-	_		150 365	SIEN-4B-NO-S-L

Bestellangaben -	-∅6,5 mm					
Schaltausgang	Einbau		Elektrischer Anschl	uss	Teile-Nr.	Тур
	bündig	nicht bündig	Kabel	Stecker		
Schließer						
PNP	•	-		-	150 378	SIEN-6,5B-PS-K-L
	•	-	-		150 379	SIEN-6,5B-PS-S-L
NPN	•	-		-	150 376	SIEN-6,5B-NS-K-L
	•	-	-		150 377	SIEN-6,5B-NS-S-L
Öffner						
PNP	•	_		-	150 382	SIEN-6,5B-PO-K-L
	•	-	-	•	150 383	SIEN-6,5B-PO-S-L
NPN	•	-	•	-	150 380	SIEN-6,5B-NO-K-L
	•	-	_		150 381	SIEN-6,5B-NO-S-L

Bestellangaben	– M5					
Schaltausgang	Einbau		Elektrischer Anschl	uss	Teile-Nr.	Тур
	bündig	nicht bündig	Kabel	Stecker		
Schließer						
PNP		-		-	150 370	SIEN-M5B-PS-K-L
	•	-	-		150 371	SIEN-M5B-PS-S-L
NPN		-		-	150 368	SIEN-M5B-NS-K-L
			-		150 369	SIEN-M5B-NS-S-L
Öffner						
PNP		-		-	150 374	SIEN-M5B-PO-K-L
		-	-		150 375	SIEN-M5B-PO-S-L
NPN		-		-	150 372	SIEN-M5B-NO-K-L
		-	-		150 373	SIEN-M5B-NO-S-L

8.2

Näherungsschalter SIEN-..., induktiv Datenblatt

FESTO

Bestellangaben	– M8x1					
Schaltausgang	Einbau		Elektrischer Anschl	uss	Teile-Nr.	Тур
	bündig	nicht bündig	Kabel	Stecker		
Schließer						
PNP	•	-	•	-	150 386	SIEN-M8B-PS-K-L
		_	-		150 387	SIEN-M8B-PS-S-L
	_			-	150 394	SIEN-M8NB-PS-K-L
	-				150 395	SIEN-M8NB-PS-S-L
NPN		-		-	150 384	SIEN-M8B-NS-K-L
		-	-		150 385	SIEN-M8B-NS-S-L
	_			-	150 392	SIEN-M8NB-NS-K-L
	-		_		150 393	SIEN-M8NB-NS-S-L
Öffner						
PNP		_		-	150 390	SIEN-M8B-PO-K-L
		-	-		150 391	SIEN-M8B-PO-S-L
	-			-	150 398	SIEN-M8NB-PO-K-L
	_				150 399	SIEN-M8NB-PO-S-L
NPN		-		-	150 388	SIEN-M8B-NO-K-L
		-	-		150 389	SIEN-M8B-NO-S-L
	_			-	150 396	SIEN-M8NB-NO-K-L
	_				150 397	SIEN-M8NB-NO-S-L

Bestellangaben -	- M12x1					
Schaltausgang	Einbau		Elektrischer Anschlu	ıss	Teile-Nr.	Тур
	bündig	nicht bündig	Kabel	Stecker		
Schließer						
PNP		-		-	150 402	SIEN-M12B-PS-K-L
		-	-		150 403	SIEN-M12B-PS-S-L
	_			-	150 410	SIEN-M12NB-PS-K-L
	Ī		-		150 411	SIEN-M12NB-PS-S-L
NPN		-		-	150 400	SIEN-M12B-NS-K-L
		-	-		150 401	SIEN-M12B-NS-S-L
	_			-	150 408	SIEN-M12NB-NS-K-L
	_		-		150 409	SIEN-M12NB-NS-S-L
Öffner						
PNP		-		-	150 406	SIEN-M12B-PO-K-L
		_	_		150 407	SIEN-M12B-PO-S-L
	_			-	150 414	SIEN-M12NB-PO-K-L
	-	•	-	•	150 415	SIEN-M12NB-PO-S-L
NPN		-		-	150 404	SIEN-M12B-NO-K-L
		_	_		150 405	SIEN-M12B-NO-S-L
	_			-	150 412	SIEN-M12NB-NO-K-L
	_		-		150 413	SIEN-M12NB-NO-S-L

Näherungsschalter SIEN-..., induktiv Datenblatt

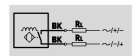
Bestellangaben	– M18x1					
Schaltausgang	Einbau		Elektrischer Ansc	hluss	Teile-Nr.	Тур
	bündig	nicht bündig	Kabel	Stecker		
Schließer						
PNP		-		_	150 418	SIEN-M18B-PS-K-L
		_	-		150 419	SIEN-M18B-PS-S-L
	_			_	150 426	SIEN-M18NB-PS-K-L
	-		_		150 427	SIEN-M18NB-PS-S-L
NPN		-		-	150 416	SIEN-M18B-NS-K-L
		-	_		150 417	SIEN-M18B-NS-S-L
	-			-	150 424	SIEN-M18NB-NS-K-L
	-		-		150 425	SIEN-M18NB-NS-S-L
Öffner						
PNP		_		-	150 422	SIEN-M18B-PO-K-L
		-	-		150 423	SIEN-M18B-PO-S-L
	-			_	150 430	SIEN-M18NB-PO-K-L
	-		_		150 431	SIEN-M18NB-PO-S-L
NPN	•	-		-	150 420	SIEN-M18B-NO-K-L
		_	-		150 421	SIEN-M18B-NO-S-L
	_			-	150 428	SIEN-M18NB-NO-K-L
	_		-		150 429	SIEN-M18NB-NO-S-L

Bestellangaben	– M30x1,5					
Schaltausgang	Einbau		Elektrischer Anschl	uss	Teile-Nr.	Тур
	bündig	nicht bündig	Kabel	Stecker		
Schließer						
PNP		-	•	-	150 434	SIEN-M30B-PS-K-L
		-	-	•	150 435	SIEN-M30B-PS-S-L
	_	•	•	-	150 442	SIEN-M30NB-PS-K-L
	-	•	-	•	150 443	SIEN-M30NB-PS-S-L
NPN		-	•	-	150 432	SIEN-M30B-NS-K-L
		-	-	•	150 433	SIEN-M30B-NS-S-L
	_	•	•	_	150 440	SIEN-M30NB-NS-K-L
	-		-		150 441	SIEN-M30NB-NS-S-L
Öffner						
PNP		-	•	-	150 438	SIEN-M30B-PO-K-L
	•	-	-	•	150 439	SIEN-M30B-PO-S-L
	_	•	•	-	150 446	SIEN-M30NB-PO-K-L
	-		-		150 447	SIEN-M30NB-PO-S-L
NPN		-	•	-	150 436	SIEN-M30B-NO-K-L
		-	-	•	150 437	SIEN-M30B-NO-S-L
	-		•	-	150 444	SIEN-M30NB-NO-K-L
	-				150 445	SIEN-M30NB-NO-S-L

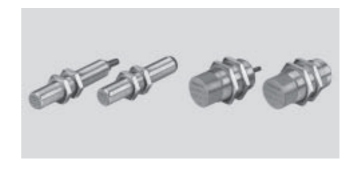
Näherungsschalter SIED-..., induktiv Datenblatt

FESTO

Funktion¹⁾



- 1) z.B. Schließer mit Kabel
- Normschaltabstand
- für Gleich- und Wechselspannung
- runde Bauform



Allgemeine Technis	che Daten						
Baugröße			M12x1	M18x1	M30x1,5		
Einbauart			bündig oder nicht bündig				
Bemessungs-	bündig	[mm]	2,0	5,0	10,0		
schaltabstand S_n	nicht bündig	[mm]	4,0	8,0	15,0		
Gesicherter	bündig	[mm]	1,62	4,05	8,1		
Schaltabstand Sa	nicht bündig	[mm]	3,24	6,5	12,15		
Wiederhol-	bündig	[mm]	±0,1	±0,15	±0,3		
genauigkeit	nicht bündig	[mm]	±0,2	±0,2	±0,4		
Befestigungsart			mit Kontermutter				
Anzugsdrehmoment	•	[Nm]	10	20	40		
Betriebsbereitschaftsanzeige			-				
Schaltzustandsanze	ige		LED gelb				
Entspricht Norm			DIN EN 60947-5-2				

Elektrische Date	n							
Baugröße			M12x1	M18x1	M30x1,5			
Schaltelementfu	Schaltelementfunktion			Öffner oder Schließer				
Elektrischer Anschluss Stecker		M12x1, 2-polig						
		Kabel	2-adrig					
Kabellänge		[m]	2,5					
Betriebsspannun	gsbereich	[V DC]	20 320					
	[V AC]		20 265					
Max. Schalt-	bündig	[Hz]	1 200	490	220			
frequenz DC	nicht bündig	[Hz]	900	340	200			
Max. Schalt-	bündig	[Hz]	25	•	•			
frequenz AC	nicht bündig	[Hz]	25					
Max. Ausgangsst	rom	[mA]	200 300					
Mindestlaststron	n	[mA]	5,0					
Netzfrequenz		[Hz]	50					
Spannungsfall		[V]	≤ 8,0					
Leerlaufstrom		[mA]	≤1,5					
Kurzschlussfesti			nein					
Verpolungsschut	Z		für alle elektrischen Anschlüsse					
Überlastfestigke	it		nicht vorhanden					
Störfestigkeit gegen magnetische Felder			-					
Induktive Schutzbeschaltung			eingebaut					
Schutzart nach E	N 60 529		IP67					
CE-Zeichen			89/336/EWG (EMV)					
			73/23/EWG (Niederspannung)					

Näherungsschalter SIED-..., induktiv Datenblatt

Reduktionsfaktoren des Bemes	sungsschaltabstandes S _n		
Baugröße	M12x1	M18x1	M30x1,5
Einbauart bündig:			
Stahl St 37	1,0		
Edelstahl St 18/8	0,9	0,7	0,7
Messing	0,6	0,4	0,4
Aluminium	0,5	0,4	0,4
Kupfer	0,4	0,3	0,3
Einbauart nicht bündig:			
Stahl St 37	1,0		
Edelstahl St 18/8	0,9	0,7	0,8
Messing	0,6	0,4	0,5
Aluminium	0,6	0,5	0,5
Kupfer	0,5	0,3	0,4

Werkstoffe			
Baugröße	M12x1	M18x1	M30x1,5
Gehäuse	Messing, vernickelt Polyamid		
Kabelmantel	Polyurethan		
Werkstoff-Hinweis	Kupfer-, PTFE- und silikonfrei		

Betriebs- und Umweltbedingungen									
Baugröße		M12x1	M18x1		M30x1,5				
Umgebungstemperatur	[°C]	−25 +85							
Umgebungstemperatur bei	[°C]	−5 +50							
beweglicher Kabelverlegung									
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		1							

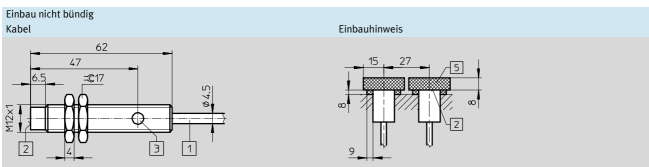
¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.

Gewichte [g]								
Baugröße	M12x1	M18x1	M30x1,5					
Steckerausführung	20	50	140					
Kabelausführung	90	110	190					

8.2

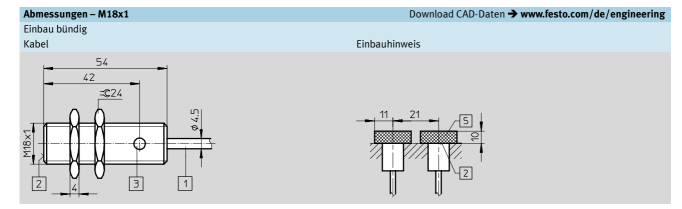
Abmessungen – M12x1 Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering Einbau bündig Kabel Einbauhinweis 41 <u>=C17</u> 3 1



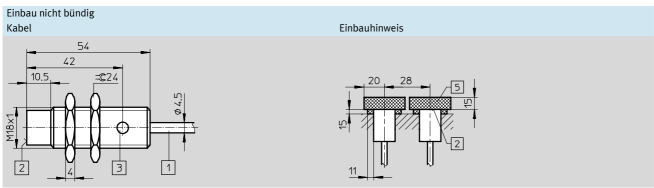




8.2



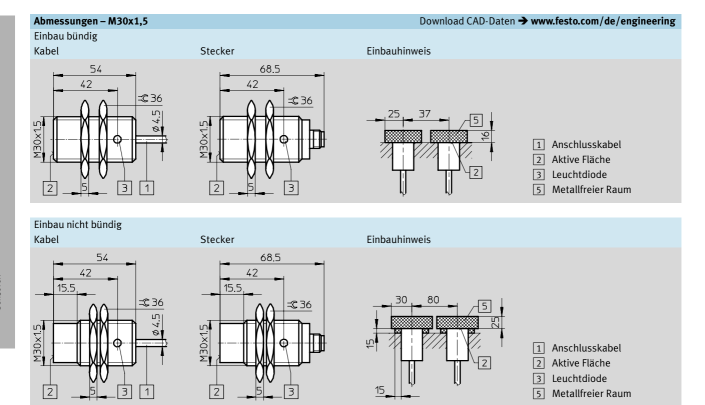






Näherungsschalter SIED-..., induktiv Datenblatt





Näherungsschalter SIED-..., induktiv Datenblatt

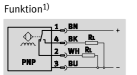
Bestellangaben – M12x	Bestellangaben – M12x1											
Einbau	Einbau			Teile-Nr.	Тур							
bündig	nicht bündig	Kabel	Stecker									
Schließer												
	-		-	538 272	SIED-M12B-ZS-K-L							
	-	-		538 271	SIED-M12B-ZS-S-L							
-	•	•	-	538 268	SIED-M12NB-ZS-K-L							
_	•	-	•	538 267	SIED-M12NB-ZS-S-L							
Öffner												
•	-	•	-	538 274	SIED-M12B-ZO-K-L							
•	-	-	•	538 273	SIED-M12B-ZO-S-L							
-			-	538 270	SIED-M12NB-ZO-K-L							
-		-		538 269	SIED-M12NB-ZO-S-L							

Bestellangaben – M18x1											
Einbau	oau			Teile-Nr.	Тур						
bündig	nicht bündig	Kabel	Stecker								
Schließer											
	-		-	538 280	SIED-M18B-ZS-K-L						
	-	-		538 279	SIED-M18B-ZS-S-L						
_			-	538 276	SIED-M18NB-ZS-K-L						
_		-		538 275	SIED-M18NB-ZS-S-L						
Öffner											
	-		-	538 282	SIED-M18B-ZO-K-L						
	-	-		538 281	SIED-M18B-ZO-S-L						
-			-	538 278	SIED-M18NB-ZO-K-L						
_		-		538 277	SIED-M18NB-ZO-S-L						

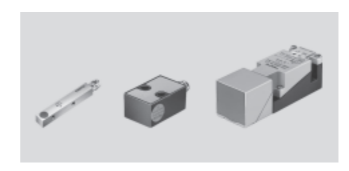
Bestellangaben – M30	x1,5				
Einbau	nbau Elektrischer Anschluss				Тур
bündig	nicht bündig	Kabel	Stecker		
Schließer					
	-		-	538 288	SIED-M30B-ZS-K-L
	-	-		538 287	SIED-M30B-ZS-S-L
-			-	538 284	SIED-M30NB-ZS-K-L
-	•	-		538 283	SIED-M30NB-ZS-S-L
Öffner					
	-		-	538 290	SIED-M30B-ZO-K-L
	-	-		538 289	SIED-M30B-ZO-S-L
_			-	538 286	SIED-M30NB-ZO-K-L
-		-		538 285	SIED-M30NB-ZO-S-L

8.2

Näherungsschalter SIES-..., induktiv Datenblatt



- z.B. Antivalent mit PNP-Ausgang und Klemmen
- Normschaltabstand
- für Gleichspannung
- quaderförmige Bauform



FESTO

Allgemeine Technische Daten							
Bauform		SIES-Q5B	SIES-Q8B	SIES-V3B	SIES-QB	SIES-Q40B	
Einbauart		bündig					
Bemessungsschaltabstand S _n	[mm]	0,8	1,5	2,0	2,0	15,0	
Gesicherter Schaltabstand S _a	[mm]	0,64	1,2	1,6	1,6	12,2	
Wiederholgenauigkeit	[mm]	±0,04	±0,075	±0,1	±0,1	±0,75	
Befestigungsart		mit Innengewind	le	mit Durchgangsbohrung			
Betriebsbereitschaftsanzeige		-				LED grün	
Schaltzustandsanzeige	dsanzeige LED gelb						
Entspricht Norm	DIN EN 60947-5-2						

Elektrische Daten								
Bauform		SIES-Q5B	SIES-Q8B	SIES-V3B	SIES-QB	SIES-Q40B		
Schaltausgang		PNP oder NPN						
Schaltelementfunktion		Öffner oder Sch	ließer			Antivalent		
Elektrischer Anschluss	Stecker	-	M8x1, 3-polig	M8x1, 3-polig	-	Schraubklemme		
	Kabel	3-adrig	3-adrig	-	3-adrig	-		
Kabellänge	[m]	2,5		•	•	•		
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	10 30						
Restwelligkeit	[%]	10						
Max. Schaltfrequenz	[Hz]	3 000	1 500	1 200	1 200	100		
Max. Ausgangsstrom	[mA]	200		_	•			
Maximaler Ausgangsstrom in Ab-	[mA]	200 bei ≤ 70 °C		150 bei ≤ 85 °C				
hängigkeit von der Temperatur	[mA]			200 bei ≤ 50 °C				
Spannungsfall	[V]	2,0		3,2	3,5			
Leerlaufstrom	[mA]	10		30		•		
Kurzschlussfestigkeit		taktend		•				
Verpolungsschutz		für alle elektrisc	hen Anschlüsse					
Störfestigkeit gegen magnetische	e Felder	-						
Schutzart nach EN 60 529		IP67				IP65		
CE-Zeichen		89/336/EWG (E	89/336/EWG (EMV)					

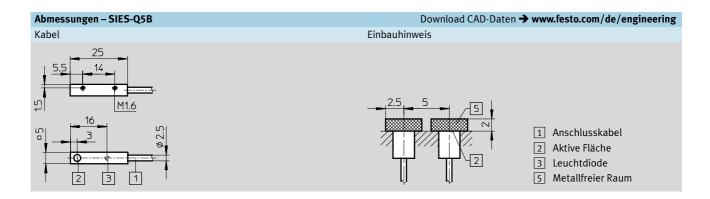
Näherungsschalter SIES-..., induktiv Datenblatt

Reduktionsfaktoren des Bemessungsschaltabstandes S _n										
Bauform	SIES-Q5B	SIES-Q8B	SIES-V3B	SIES-QB	SIES-Q40B					
Stahl St 37	1,0									
Edelstahl St 18/8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,7					
Messing	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3					
Aluminium	0,4	0,4	0,45	0,45	0,3					
Kupfer	0,3	0,2	0,3	0,35	0,25					

Werkstoffe					
Bauform	SIES-Q5B	SIES-Q8B	SIES-V3B	SIES-QB	SIES-Q40B
Gehäuse	Messing, vernickelt			Polybutylenter- ephtalat, verstärkt	Polyester
Kabelmantel	Polyurethan		-		
Werkstoff-Hinweis	Kupfer-, PTFE- und s	ilikonfrei			

Betriebs- und Umweltbedingungen											
Bauform		SIES-Q5B	SIES-Q8B	SIES-V3B	SIES-QB	SIES-Q40B					
Umgebungstemperatur	[°C]	−25 +70		-25 +85							

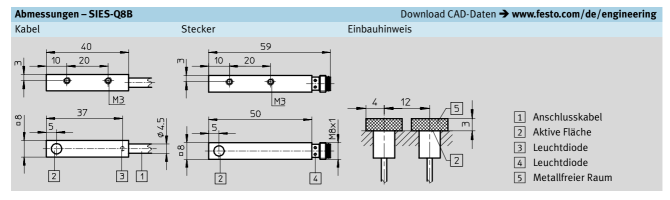
Gewichte [g]					
Bauform	SIES-Q5B	SIES-Q8B	SIES-V3B	SIES-QB	SIES-Q40B
Steckerausführung	-	15	120	-	230
Kabelausführung	22	15	ı	170	_

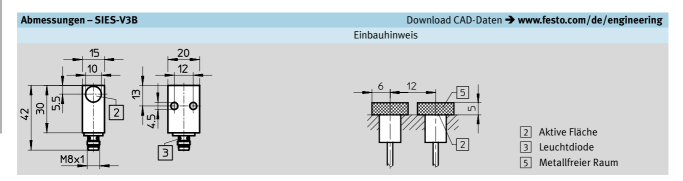


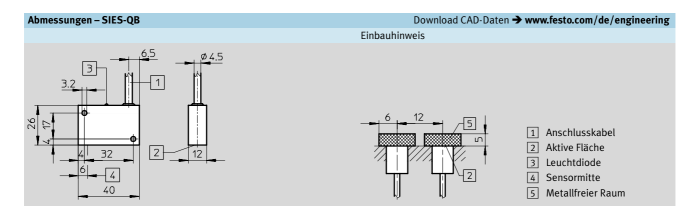
8.2

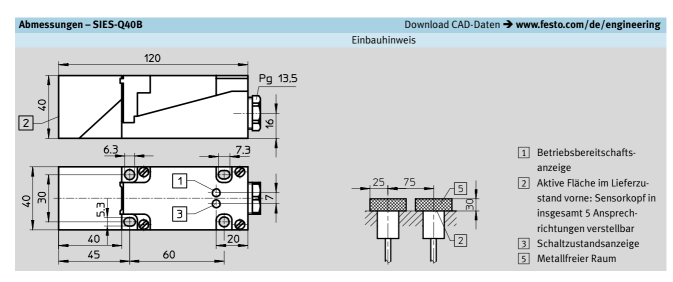
Näherungsschalter SIES-..., induktiv

FESTO









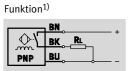
Näherungsschalter SIES-..., induktiv Datenblatt

Bestellangaben -	- Bauform SIES-Q5B					
Schaltausgang	Einbau		Elektrischer Anschluss		Teile-Nr.	Тур
	bündig	pündig nicht bündig		Stecker		
Schließer						
PNP		-	-		178 291	SIES-Q5B-PS-K-L
NPN	-			-	178 290	SIES-Q5B-NS-K-L
Öffner						
PNP		-		_	174 549	SIES-Q5B-PO-K-L
NPN		-		_	174 548	SIES-Q5B-NO-K-L

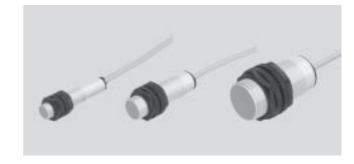
Bestellangaben -	- Bauform SIES-Q8B					
Schaltausgang	Einbau		Elektrischer Anschluss		Teile-Nr.	Тур
	bündig	nicht bündig	Kabel	Stecker		
Schließer						
PNP	•	-		_	178 294	SIES-Q8B-PS-K-L
	•	-	_		178 295	SIES-Q8B-PS-S-L
NPN	•	-	•	-	178 292	SIES-Q8B-NS-K-L
		_	-		178 293	SIES-Q8B-NS-S-L
Öffner						
PNP		-		-	174 552	SIES-Q8B-PO-K-L
	•	-	-		174 553	SIES-Q8B-PO-S-L
NPN		-		-	174 550	SIES-Q8B-NO-K-L
	•	-	_		174 451	SIES-Q8B-NO-S-L

Schaltausgang	Einbau		Elektrische	Elektrischer Anschluss			Тур
	bündig	nicht bündig	Kabel	Stecker	Schraub- klemme		
Schließer							
PNP		-	-	•	-	150 491	SIES-V3B-PS-S-L
NPN		-	-		-	150 490	SIES-V3B-NS-S-L
PNP		-		-	-	150 488	SIES-QB-PS-K-L
# cc		•					
Öffner	_						
PNP		_		_	_	150 489	SIES-QB-PO-K-L
Antivalent							
PNP		_	_	_		150 492	SIES-Q40-PA-X-2L

Näherungsschalter SIEN-...-PA, induktiv Datenblatt



- z.B. Schließer mit PNP-Ausgang und Kabel
- Normschaltabstand
- korrosionsbeständig
- Polyamidgehäuse
- für Gleichspannung
- runde Bauform



FESTO

Allgemeine Technis	Allgemeine Technische Daten						
Baugröße			M12x1	M18x1	M30x1,5		
Einbauart			bündig oder nicht bündig				
Bemessungs-	bündig	[mm]	2,0	5,0	10,0		
schaltabstand S_n	nicht bündig	[mm]	4,0	8,0	15,0		
Gesicherter	bündig	[mm]	1,62	4,05	8,1		
Schaltabstand S_a	nicht bündig	[mm]	3,24	6,48	12,15		
Wiederhol-	bündig	[mm]	0,04	0,1	0,2		
genauigkeit	nicht bündig	[mm]	0,08	0,16	0,3		
Befestigungsart			mit Kontermutter				
Anzugsdrehmoment [Nm]			1,0	2,0	5,0		
Betriebsbereitschaf	tsanzeige		-				
Schaltzustandsanze	ige		LED gelb				
Entspricht Norm			DIN EN 60947-5-2				

Elektrische Daten								
Baugröße			M12x1	M18x1	M30x1,5			
Schaltausgang	Schaltausgang			PNP oder NPN				
Schaltelementfunktion			Schließer					
Elektrischer Anschluss Kabel		3-adrig						
Kabellänge	Kabellänge [m]		2,5					
Betriebsspannungsb	Betriebsspannungsbereich [V DC]		10 30					
Restwelligkeit [%]		10						
Max. Schalt-	bündig	[Hz]	2 000	1 000	500			
frequenz	nicht bündig	[Hz]	2 000	1 000	500			
Max. Ausgangsstrom [mA]			200					
Spannungsfall [V]		≤1,8						
Leerlaufstrom	Leerlaufstrom [mA]		≤15					
Kurzschlussfestigkei	Kurzschlussfestigkeit			taktend				
Verpolungsschutz			für alle elektrischen Anschlüsse					
Störfestigkeit gegen	magnetische l	Felder	-					
Schutzart nach EN 60 529			IP65/IP67					
CE-Zeichen			89/336/EWG (EMV)					

Näherungsschalter SIEN-...-PA, induktiv Datenblatt

Reduktionsfaktoren des Bemessungsschaltabstandes S _n				
Baugröße	M12x1	M18x1	M30x1,5	
Stahl St 37	1,0			
Edelstahl St 18/8	0,6 1,0			
Messing	0,35 0,5			
Aluminium	0,35 0,5			
Kupfer	0,25 0,45			

Werkstoffe					
Baugröße	M12x1	M18x1	M30x1,5		
Gehäuse	Polyamid, verstärkt				
Kabelmantel	Polyvinylchlorid				
Werkstoff-Hinweis	Kupfer-, PTFE- und silikonfrei				

Betriebs- und Umweltbedingungen						
Baugröße		M12x1	M18x1	M30x1,5		
Umgebungstemperatur	[°C]	−25 +70				
Umgebungstemperatur bei	[°C]	0 +70				
beweglicher Kabelverlegung						
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		4				

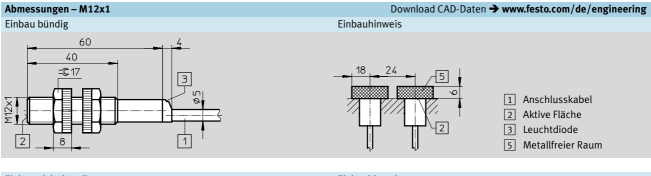
1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern.

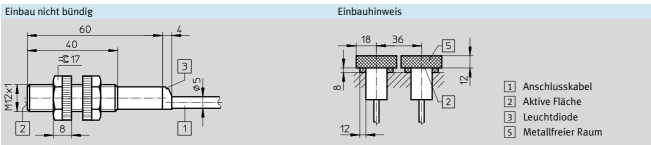
Gewichte [g]					
Baugröße	M12x1	M18x1	M30x1,5		
	113	127	158		

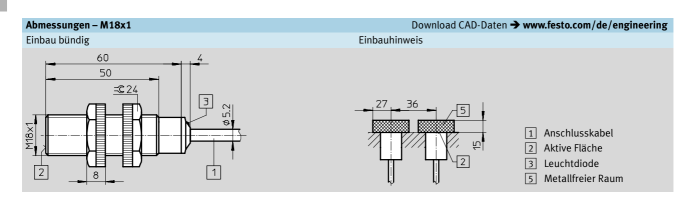
Näherungsschalter SIEN-...-PA, induktiv

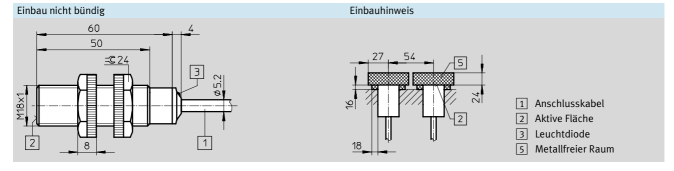
FESTO

Datenblatt

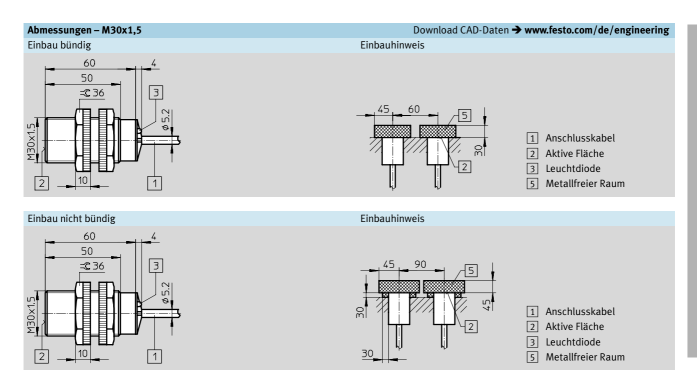








Näherungsschalter SIEN-...-PA, induktiv Datenblatt



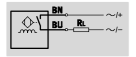
Bestellangaben – M12x1								
Schaltausgang	Einbau		Elektrischer A	Elektrischer Anschluss		Тур		
	bündig	nicht bündig	Kabel	Stecker				
Schließer								
PNP		-		-	538 323	SIEN-M12B-PS-K-L-PA		
	-			-	538 329	SIEN-M12NB-PS-K-L-PA		
NPN		-		-	538 324	SIEN-M12B-NS-K-L-PA		
	_			-	538 330	SIEN-M12NB-NS-K-L-PA		

Bestellangaben – M18x1								
Schaltausgang	Einbau		Elektrischer Anschlu	Elektrischer Anschluss		Тур		
	bündig	nicht bündig	Kabel	Stecker				
Schließer								
PNP	•	-		-	538 325	SIEN-M18B-PS-K-L-PA		
	-			-	538 331	SIEN-M18NB-PS-K-L-PA		
NPN	•	-		-	538 326	SIEN-M18B-NS-K-L-PA		
	_			-	538 332	SIEN-M18NB-NS-K-L-PA		

Bestellangaben – M30x1,5								
Schaltausgang	Einbau		Elektrischer A	Elektrischer Anschluss		Тур		
	bündig nicht bündig Kabel Stecker							
Schließer								
PNP	-	_		-	538 327	SIEN-M30B-PS-K-L-PA		
	_		-	-	538 333	SIEN-M30NB-PS-K-L-PA		
NPN		-		-	538 328	SIEN-M30B-NS-K-L-PA		
	_			-	538 334	SIEN-M30NB-NS-K-L-PA		

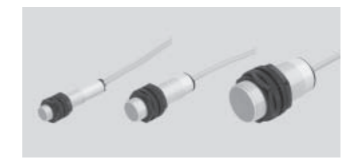
Näherungsschalter SIED-...-PA, induktiv Datenblatt

Funktion¹⁾



1) z.B. Schließer mit Kabel

- Normschaltabstand
- korrosionsbeständig
- Polyamidgehäuse
- für Gleich- und Wechselspannung
- runde Bauform



FESTO

Allgemeine Technis	che Daten					
Baugröße			M12x1	M18x1	M30x1,5	
Einbauart			bündig oder nicht bündig			
Bemessungs-	bündig	[mm]	2,0	5,0	10,0	
schaltabstand S _n	nicht bündig	[mm]	4,0	8,0	15,0	
Gesicherter	bündig	[mm]	1,62	4,05	8,1	
Schaltabstand Sa	nicht bündig	[mm]	3,24	6,5	12,15	
Wiederhol-	bündig	[mm]	0,04	0,1	0,2	
genauigkeit	nicht bündig	[mm]	0,08	0,16	0,3	
Befestigungsart			mit Kontermutter			
Anzugsdrehmomen	t	[Nm]	1,0	2,0	5,0	
Betriebsbereitschaftsanzeige			-			
Schaltzustandsanzeige			LED gelb			
Entspricht Norm			DIN EN 60947-5-2	DIN EN 60947-5-2		

Elektrische Daten						
Baugröße		M12x1	M18x1	M30x1,5		
Schaltelementfunktion		Schließer				
Elektrischer Anschluss	Stecker	M12x1, 2-polig				
	Kabel	2-adrig				
Kabellänge	[m]	2,5				
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	10 300				
	[V AC]	20 250				
Restwelligkeit	[%]					
Max. Schaltfrequenz DC	[Hz]	60				
Max. Schaltfrequenz AC	[Hz]	20				
Max. Ausgangsstrom	[mA]	100	300			
Mindestlaststrom	[mA]	3,0	·			
Netzfrequenz	[Hz]	50 60				
Spannungsfall	[V]	≤ 6,0				
Leerlaufstrom	[mA]	≤ 1,5				
Kurzschlussfestigkeit		nein				
Verpolungsschutz		für alle elektrischen Anschlüsse				
Störfestigkeit gegen magnetisc	he Felder					
Schutzart nach EN 60 529		IP65/IP67				
CE-Zeichen		89/336/EWG (EMV)				

Näherungsschalter SIED-...-PA, induktiv Datenblatt

Reduktionsfaktoren des Bemessungsschaltabstandes S _n				
Baugröße	M12x1	M18x1	M30x1,5	
Stahl St 37	1,0			
Edelstahl St 18/8	0,6 1,0			
Messing	0,35 0,5			
Aluminium	0,35 0,5			
Kupfer	0,25 0,45			

Werkstoffe					
Baugröße	M12x1	M18x1	M30x1,5		
Gehäuse	Polyamid, verstärkt				
Kabelmantel	Polyvinylchlorid				
Werkstoff-Hinweis	Kupfer-, PTFE- und silikonfrei				

Betriebs- und Umweltbedingungen						
Baugröße		M12x1	M18x1	M30x1,5		
Umgebungstemperatur	[°C]	−25 +70				
Umgebungstemperatur bei	[°C]	0 +70				
beweglicher Kabelverlegung						
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		4				

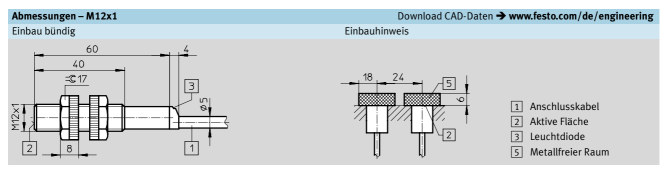
¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern.

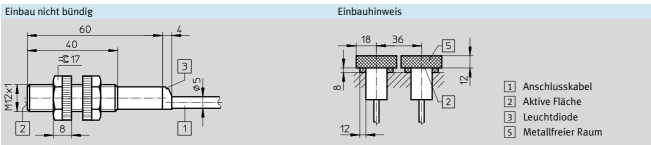
Gewichte [g]					
Baugröße	M12x1	M18x1	M30x1,5		
Kabelausführung	109	123	175		

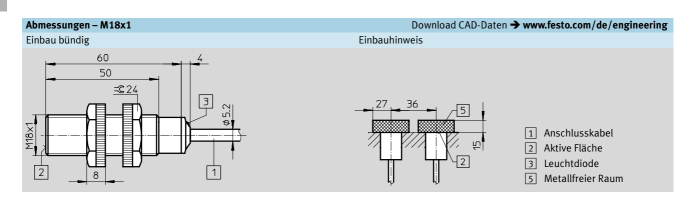
Näherungsschalter SIED-...-PA, induktiv

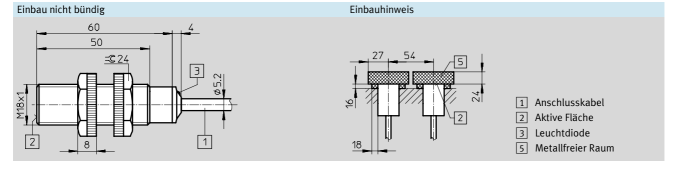
FESTO

Datenblatt





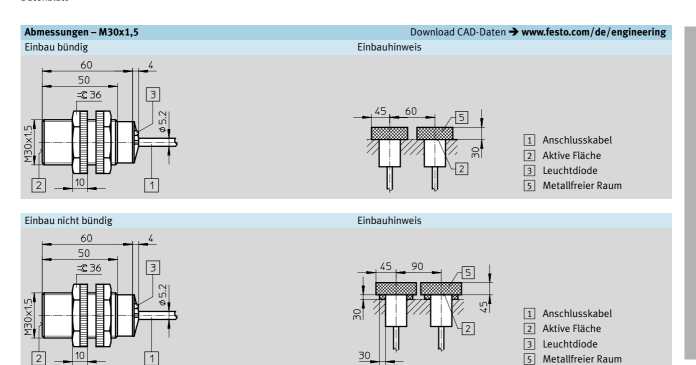




Sensoren und Überwachungsgeräte Sensoren

FESTO

Näherungsschalter SIED-...-PA, induktiv Datenblatt



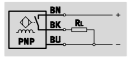
Bestellangaben – M12x1								
Einbau		Elektrischer Anschluss		Teile-Nr.	Тур			
bündig	nicht bündig	Kabel Stecker						
Schließer	Schließer							
	-	•	-	538 336	SIED-M12B-ZS-K-L-PA			
-			-	538 335	SIED-M12NB-ZS-K-L-PA			

Bestellangaben – M18x1								
Einbau		Elektrischer Anschluss		Teile-Nr.	Тур			
bündig	nicht bündig	Kabel Stecker						
Schließer	Schließer							
	-	•	-	538 338	SIED-M18B-ZS-K-L-PA			
_		•	-	538 337	SIED-M18NB-ZS-K-L-PA			

Bestellangaben – M30x1,5							
Einbau		Elektrischer Anschluss		Teile-Nr.	Тур		
bündig	nicht bündig	Kabel Stecker					
Schließer	Schließer						
	-	•	-	538 340	SIED-M30B-ZS-K-L-PA		
-			-	538 339	SIED-M30NB-ZS-K-L-PA		

Näherungsschalter SIEH-..., induktiv Datenblatt

Funktion¹⁾



z.B. Schließer mit PNP-Ausgang und Kabel

- Erhöhter Schaltabstand
- für Gleichspannung
- runde Bauform



FESTO

Allgemeine Technische Daten				
Baugröße		Ø 3 mm	M12x1	M18x1
Einbauart		bündig		
Bemessungsschaltabstand S_n	[mm]	1,0	4,0	7,0
Gesicherter Schaltabstand S _a	[mm]	0,81	2,9	4,9
Wiederholgenauigkeit	[mm]	±0,02	±0,2	±0,2
Befestigungsart		geklemmt	mit Kontermutter	
Anzugsdrehmoment	[Nm]	-	12	25
Betriebsbereitschaftsanzeige		-		·
Schaltzustandsanzeige		LED gelb		
Entspricht Norm		DIN EN 60947-5-2	-	

Elektrische Daten					
Baugröße		Ø 3 mm	M12x1	M18x1	
Schaltausgang		PNP oder NPN			
Schaltelementfunktion		Öffner oder Schließer			
Elektrischer Anschluss	Stecker	M8x1, 3-polig ¹⁾	M12x1, 3-polig		
	Kabel	3-adrig			
Kabellänge	[m]	0,15 ¹⁾ oder 2,5	2,5		
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	10 30	15 34		
Restwelligkeit	[%]	20	10		
Max. Schaltfrequenz DC	[Hz]	3 000	400	250	
Max. Ausgangsstrom	[mA]	100		·	
Maximaler Ausgangsstrom in Ab-	[mA]		150 bei ≤ 85 °C		
hängigkeit von der Temperatur	[mA]		200 bei ≤ 50 °C		
Spannungsfall	[V]	≤ 2,0	3,2		
Leerlaufstrom	[mA]	≤ 0,1	≤ 0,01		
Kurzschlussfestigkeit		taktend			
Verpolungsschutz		für alle elektrischen Anschlüsse			
Störfestigkeit gegen magnetische Felder		-			
Schutzart nach EN 60 529		IP67			
CE-Zeichen		89/336/EWG (EMV)			

1) Kabel mit Stecker

Näherungsschalter SIEH-..., induktiv Datenblatt

Reduktionsfaktoren des Bemessungsschaltabstandes S _n					
Baugröße	Ø 3 mm	M12x1	M18x1		
Stahl St 37	1,0				
Edelstahl St 18/8	0,8	0,8	0,7		
Messing	0,6	0,6	0,4		
Aluminium	0,5	0,5	0,4		
Kupfer	0,45	0,4	0,3		

Werkstoffe			
Baugröße	Ø 3 mm	M12x1	M18x1
Gehäuse	hochlegierter Stahl, rostfrei	Messing, vernickelt	
Kabelmantel	Polyurethan		
Werkstoff-Hinweis	Kupfer-, PTFE- und silikonfrei		

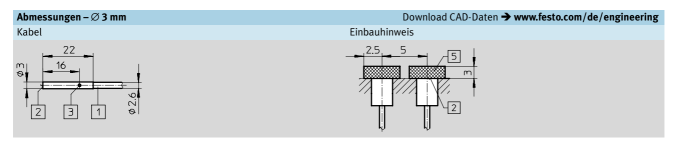
Betriebs- und Umweltbedingungen						
Baugröße		Ø 3 mm	M12x1	M18x1		
Umgebungstemperatur	[°C]	−25 +70	−25 +85			
Umgebungstemperatur bei	[°C]	−5 +70	−5 +85			
beweglicher Kabelverlegung						

Gewichte [g]					
Baugröße	Ø 3 mm	M12x1	M18x1		
Steckerausführung	4	30	40		
Kabelausführung	18	80	120		

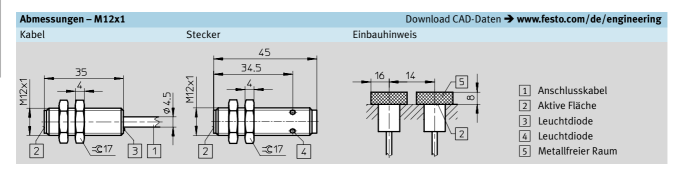
Näherungsschalter SIEH-..., induktiv

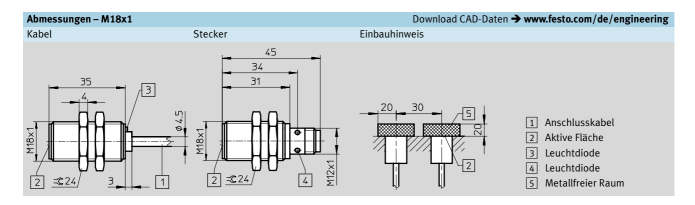
FESTO

Datenblatt









Näherungsschalter SIEH-..., induktiv Datenblatt

Bestellangaben − Ø 3 mm							
Schaltausgang	Einbau	Einbau		Elektrischer Anschluss		Тур	
	bündig nicht bündig Kabel		Kabel	Stecker			
Schließer							
PNP		-		_	538 264	SIEH-3B-PS-K-L	
		-	-		538 263	SIEH-3B-PS-S-L	
NPN	•	-	•	-	538 266	SIEH-3B-NS-K-L	
		-	-		538 265	SIEH-3B-NS-S-L	

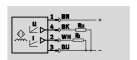
Bestellangaben – M12x1							
Schaltausgang	Einbau		Elektrischer Anschl	ıss	Teile-Nr.	Тур	
	bündig	nicht bündig	Kabel	Stecker			
Schließer							
PNP	•	-		-	150 450	SIEH-M12B-PS-K-L	
	•	-	_	•	150 451	SIEH-M12B-PS-S-L	
NPN		-		-	150 448	SIEH-M12B-NS-K-L	
	•	-	-		150 449	SIEH-M12B-NS-S-L	
Öffner							
PNP		-		-	150 454	SIEH-M12B-PO-K-L	
		_	_		150 455	SIEH-M12B-PO-S-L	
NPN		-		-	150 452	SIEH-M12B-NO-K-L	
		-	-		150 453	SIEH-M12B-NO-S-L	

Bestellangaben -	- M18x1					
Schaltausgang	Einbau		Elektrischer Anschl	uss	Teile-Nr.	Тур
	bündig	nicht bündig	Kabel	Stecker		
Schließer						
PNP		-		-	150 458	SIEH-M18B-PS-K-L
	•	-	-	•	150 459	SIEH-M18B-PS-S-L
NPN	•	-		-	150 456	SIEH-M18B-NS-K-L
	•	-	-		150 457	SIEH-M18B-NS-S-L
Öffner						
PNP	•	_	•	-	150 462	SIEH-M18B-PO-K-L
	•	_	-	-	150 463	SIEH-M18B-PO-S-L
NPN	•	_		-	150 460	SIEH-M18B-NO-K-L
	•	-	-		150 461	SIEH-M18B-NO-S-L

Näherungsschalter SIEA-..., induktiv Datenblatt

FESTO

Funktion¹⁾



z.B. mit Analogausgang für Strom und Spannung

- Analogausgang
- für Gleichspannung
- runde Bauform



Allgemeine Technische Daten								
Baugröße		M8x1	M12x1	M18x1	M30x1,5			
Einbauart		bündig						
Wegmessbereich	[mm]	0 4	06	010	0 20			
Wiederholgenauigkeit	[mm]	0,01	0,01	0,02	0,05			
Befestigungsart		mit Kontermutt	mit Kontermutter					
Anzugsdrehmoment	[Nm]	4	10	25	70			
Betriebsbereitschaftsanzeige		-						
Schaltzustandsanzeige		-						
Entspricht Norm		-	-					

Elektrische Daten						
Baugröße		M8x1	M12x1	M18x1	M30x1,5	
Analogausgang [V]		0 10	0 10	0 10	010	
	[mA]	-	4 20	4 20	4 20	
Elektrischer Anschluss	Stecker	M8x1, 3-polig	M12x1, 4-polig	<u>.</u>	·	
Kabellänge	[m]	2,5	<u>.</u>			
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	15 30				
Restwelligkeit	[%]	20				
Max. Schaltfrequenz DC	[Hz]	1 600	1 000	500	200	
Leerlaufstrom	[mA]	10	<u>.</u>	<u>.</u>	·	
Kurzschlussfestigkeit		taktend				
Verpolungsschutz		für Betriebsspannung				
Störfestigkeit gegen magnetisc	he Felder	-				
Schutzart nach EN 60 529		IP67				
CE-Zeichen		89/336/EWG (EMV)				

Näherungsschalter SIEA-..., induktiv

Datenblatt

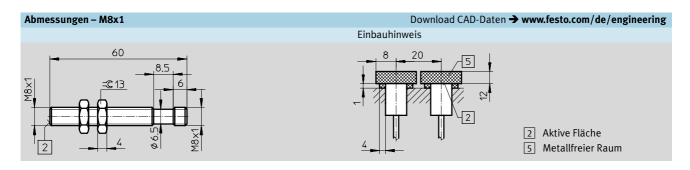
Reduktionsfaktoren des Bemessungsschaltabstandes S _n							
Baugröße	M8x1	M12x1	M18x1	M30x1,5			
Stahl St 37	1,0						
Edelstahl St 18/8	0,68	0,47	0,6	0,65			
Messing	0,4	0,35	0,28	0,3			
Aluminium	0,28	0,28	0,18	0,2			
Kupfer	0,25	0,2	0,15	0,17			

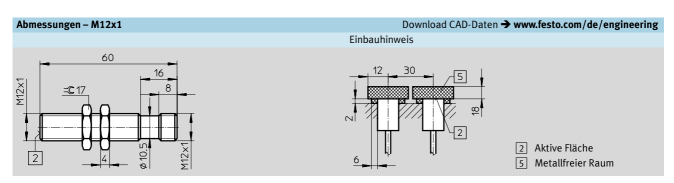
Werkstoffe						
Baugröße	M8x1	M12x1	M18x1	M30x1,5		
Gehäuse	Messing, verchromt					
Werkstoff-Hinweis	Kupfer-, PTFE- und silikonfrei					

Betriebs- und Umweltbedingungen							
Baugröße	M8x1	M12x1	M18x1	M30x1,5			
Umgebungstemperatur [°C]	−25 +70						
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	2						

1) 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 industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

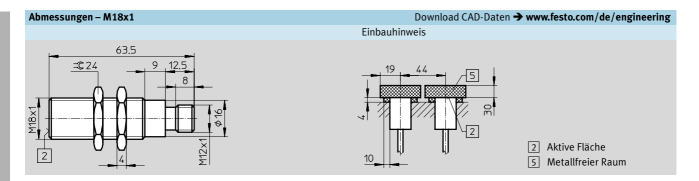
Gewichte [g]				
Baugröße	M8x1	M12x1	M18x1	M30x1,5
	25	33	55	155

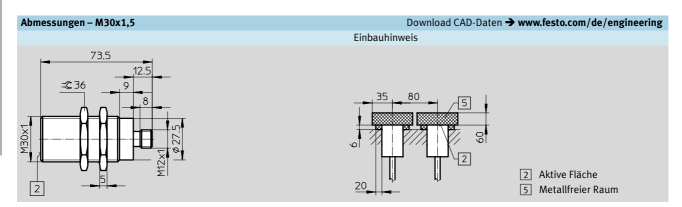




Näherungsschalter SIEA-..., induktiv Datenblatt

FESTO





Bestellangaben – M8x1							
Analogausgang		Einbau		Elektrischer Ans	chluss	Teile-Nr.	Тур
0 10 V	4 20 mA	bündig	nicht bündig	Kabel	Stecker		
•	-		-	_		538 291	SIEA-M8B-PU-S

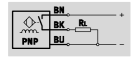
Bestellangaben	Bestellangaben – M12x1								
Analogausgang Einbau			Elektrischer Anschluss		Teile-Nr.	Тур			
0 10 V	4 20 mA	bündig	nicht bündig	Kabel	Stecker				
	-	-	_	_		538 292	SIEA-M12B-UI-S		

Bestellangaben – M18x1							
Analogausgang Einbau			Elektrischer Anschluss		Teile-Nr.	Тур	
0 10 V	4 20 mA	bündig	nicht bündig	Kabel	Stecker		
			_	_		538 293	SIEA-M18B-UI-S

Bestellangaben – M30x1,5							
Analogausgang		Einbau		Elektrischer Ans	chluss	Teile-Nr.	Тур
0 10 V	4 20 mA	bündig	nicht bündig	Kabel	Stecker		
		•	_	_		538 294	SIEA-M30B-UI-S

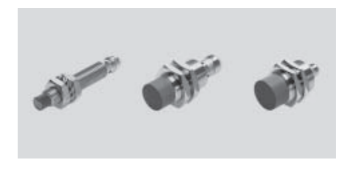
Näherungsschalter SIEF-..., induktiv Datenblatt

Funktion¹⁾



z.B. Schließer mit PNP-Ausgang und Kabel

- Normschaltabstand
- Reduktionsfaktor 1 für alle Metalle
- für Gleichspannung
- runde Bauform



Allgemeine Technische Daten							
Baugröße		M8x1	M12x1	M18x1x1	M30x1,5		
Einbauart		nicht bündig	teilbündig	teilbündig			
Bemessungsschaltabstand S _n	[mm]	4,0	8,0	12,0	20,0		
Gesicherter Schaltabstand Sa	[mm]	3,24	6,48	9,72	16,2		
Wiederholgenauigkeit	[mm]	0,08	0,16	0,24	0,4		
Befestigungsart		mit Kontermutter	mit Kontermutter				
Anzugsdrehmoment	[Nm]	10	10	25	90		
Betriebsbereitschaftsanzeige		-			•		
Schaltzustandsanzeige LED gelb			D gelb				
Entspricht Norm	DIN EN 60947-5-2	DIN EN 60947-5-2					

Elektrische Daten						
Baugröße		M8x1	M12x1	M18x1	M30x1,5	
Schaltausgang		PNP oder NPN				
Schaltelementfunktion		Schließer				
Elektrischer Anschluss	Stecker	M8x1, 3-polig	M12x1, Fixcon,	, 3-polig		
	Kabel	3-adrig				
Kabellänge	[m]	2,5				
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	1030				
Restwelligkeit	[%]	10				
Max. Schaltfrequenz DC	[Hz]	2 000			1 500	
Max. Ausgangsstrom	[mA]	150	200			
Spannungsfall	[V]	3,2				
Leerlaufstrom	[mA]	≤ 15				
Kurzschlussfestigkeit		taktend				
Verpolungsschutz		für alle elektrischen Anschlüsse				
Störfestigkeit gegen magnetisc	he Felder	magnetisches Gleich- und Wechselfeld				
Schutzart nach EN 60 529		IP67				
CE-Zeichen		89/336/EWG (EMV)				

Näherungsschalter SIEF-..., induktiv Datenblatt



Reduktionsfaktoren des Bemessungsschaltabstandes S _n								
Baugröße	M8x1	M12x1	M18x1	M30x1,5				
Stahl St 37	1,0							
Edelstahl St 18/8	1,0							
Messing	1,0							
Aluminium	1,0							
Kupfer	1,0							

Werkstoffe							
Baugröße	M8x1	M12x1	M18x1	M30x1,5			
Gehäuse	hochlegierter Stahl, rostfrei Polyamid	rostfrei Polybutylenterephtalat					
Kabelmantel	Polyurethan	Polyurethan					
Werkstoff-Hinweis	Kupfer-, PTFE- und silik	confrei					

Betriebs- und Umweltbedingungen									
Baugröße		M8x1	M12x1	M18x1	M30x1,5				
Umgebungstemperatur	[°C]	−30 +85							
Umgebungstemperatur bei	[°C]	0 80							
beweglicher Kabelverlegung									
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		4	2	2	2				

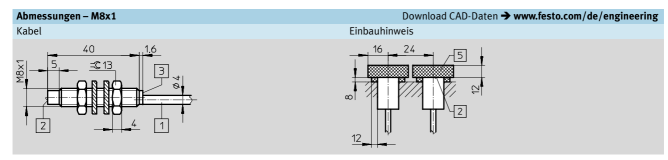
1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

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

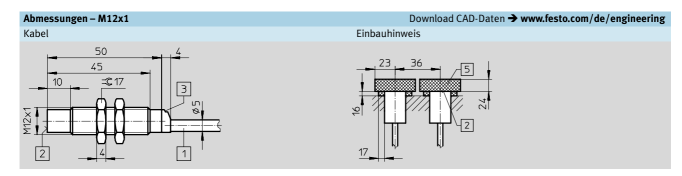
Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern.

Gewichte [g]				
Baugröße	M8x1	M12x1	M18x1	M30x1,5
Kabelausführung	77	120	141	194
Steckerausführung	19	22	38	90

8.2





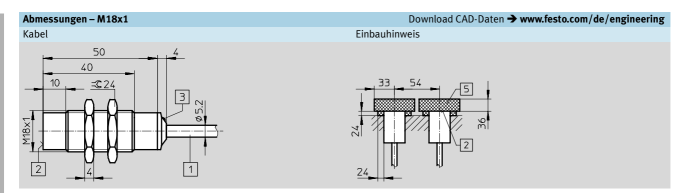




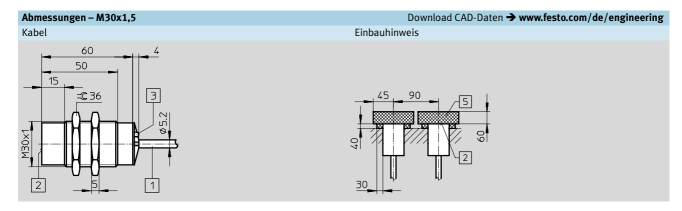
8.2

Näherungsschalter SIEF-..., induktiv Datenblatt

FESTO









Näherungsschalter SIEF-..., induktiv Datenblatt

Bestellangaben – M8x1											
Schaltausgang	Einbau		Elektrischer Anschl	ıss	Teile-Nr.	Тур					
	bündig	nicht bündig	Kabel Stecker								
Schließer	Schließer										
PNP	-			_	538 308	SIEF-M8NB-PS-K-L					
	_		-		538 307	SIEF-M8NB-PS-S-L					
NPN	-			-	538 310	SIEF-M8NB-NS-K-L					
	-		-		538 309	SIEF-M8NB-NS-S-L					

Bestellangaben – M12x1											
Schaltausgang	Einbau		Elektrischer Anschlu	ıss	Teile-Nr.	Тур					
	bündig	nicht bündig	Kabel	Kabel Stecker							
Schließer	Schließer										
PNP	-			-	538 312	SIEF-M12NB-PS-K-L					
	_	•	-	•	538 311	SIEF-M12NB-PS-S-L					
NPN	-	•		-	538 314	SIEF-M12NB-NS-K-L					
	_		-		538 313	SIEF-M12NB-NS-S-L					

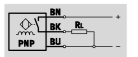
Bestellangaben -	Bestellangaben – M18x1										
Schaltausgang	Einbau		Elektrischer Anschlu	Elektrischer Anschluss		Тур					
	bündig	nicht bündig	Kabel	Stecker							
Schließer	Schließer										
PNP	-			-	538 316	SIEF-M18NB-PS-K-L					
	-	•	-	•	538 315	SIEF-M18NB-PS-S-L					
NPN	-	•		-	538 318	SIEF-M18NB-NS-K-L					
	-	•	_	•	538 317	SIEF-M18NB-NS-S-L					

Bestellangaben – M30x1,5										
Schaltausgang	Einbau		Elektrischer Anschlu	Elektrischer Anschluss		Тур				
	bündig	nicht bündig	Kabel	pel Stecker						
Schließer	Schließer									
PNP	-	•	•	-	538 320	SIEF-M30NB-PS-K-L				
	_	•	-	-	538 319	SIEF-M30NB-PS-S-L				
NPN	-	•	•	-	538 322	SIEF-M30NB-NS-K-L				
	_		-		538 321	SIEF-M30NB-NS-S-L				

8.2

Näherungsschalter SIEF-...-WA, induktiv Datenblatt

Funktion¹⁾



z.B. Schließer mit PNP-Ausgang und Kabel

- Normschaltabstand
- Reduktionsfaktor 1 für alle Metalle
- schweißfeldfest
- für Gleichspannung
- runde Bauform



FESTO

Allgemeine Technis	sche Daten							
Baugröße			M12x1	M18x1	M30x1,5	40x40 mm		
Einbauart			bündig oder teil	bündig		teilbündig		
Bemessungs-	bündig	[mm]	3	5	10	_		
schaltabstand S_n	teilbündig	[mm]	8	12	20	35		
Gesicherter	bündig	[mm]	2,43	4,05	8,1	28,35		
Schaltabstand Sa	teilbündig	[mm]	6,48	9,72	16,2	-		
Wiederhol-	bündig	[mm]	0,06	0,1	0,2			
genauigkeit	teilbündig	[mm]	0,16	0,24	0,4	0,7		
Befestigungsart			mit Kontermutte	er	mit Durchgangs-			
						bohrung		
Anzugsdrehmomen	t	[Nm]	10	25	90	-		
Betriebsbereitschaftsanzeige			- LED grün					
Schaltzustandsanzeige			LED gelb					
Entspricht Norm			DIN EN 60947-5	DIN EN 60947-5-2				

Elektrische Daten	l						
Baugröße			M12x1	M18x1	M30x1,5	40x40 mm	
Schaltausgang			PNP oder NPN				
Schaltelementfun	ktion		Schließer			Antivalent	
Elektrischer Ansch	ıluss	Stecker	M12x1, Fixcon,	3-polig		M12x1, Fixcon, 4-polig	
Betriebsspannung	sbereich	[V DC]	10 30			10 65	
Restwelligkeit		[%]	10			•	
Max. Schalt-	bündig	[Hz]	3 000	2 500	2 000	_	
frequenz	teilbündig	[Hz]	2 000	2 000	1 500	250	
Max. Ausgangsstr	om	[mA]	200				
Spannungsfall		[V]	≤1,8				
Leerlaufstrom		[mA]	≤15				
Kurzschlussfestigl	keit		taktend				
Verpolungsschutz			für alle elektrischen Anschlüsse				
Störfestigkeit gegen magnetische Felder			magnetisches Gleich- und Wechselfeld				
Schutzart nach EN 60 529			IP67				
CE-Zeichen			89/336/EWG (EMV)				

Näherungsschalter SIEF-...-WA, induktiv Datenblatt

Reduktionsfaktoren des Bemessungsschaltabstandes S _n									
Baugröße	M12x1	M18x1	M30x1,5	40x40 mm					
Stahl St 37	1,0								
Edelstahl St 18/8	1,0								
Messing	1,0								
Aluminium	1,0								
Kupfer	1,0								

Werkstoffe								
Baugröße	M12x1	M18x1	M30x1,5	40x40 mm				
Gehäuse	Messing, PTFE-beschicht	Messing, PTFE-beschichtet						
	Polybutylenterephtalat	Polybutylenterephtalat						
				verstärkt				
Werkstoff-Hinweis	-	Kupfer-, PTFE- und sili-						
				konfrei				

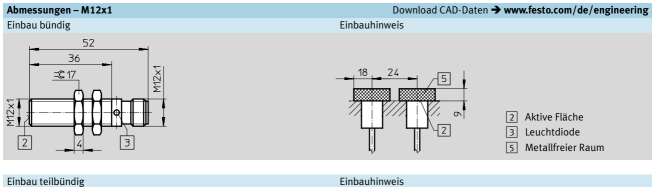
Betriebs- und Umweltbedingungen							
Baugröße	M12x1	M18x1	M30x1,5	40x40 mm			
Umgebungstemperatur [°C]	-30 +85			−25 +70			

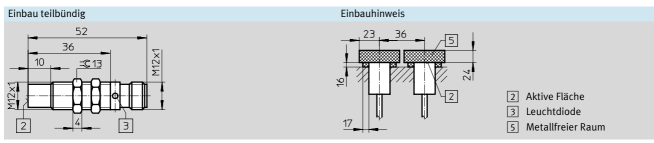
Gewichte [g]							
Baugröße	M12x1	M18x1	M30x1,5	40x40 mm			
Steckerausführung	26	48	106	156			

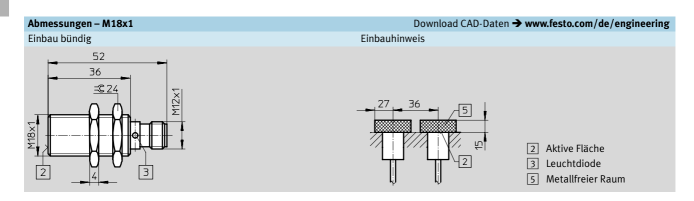
Näherungsschalter SIEF-...-WA, induktiv

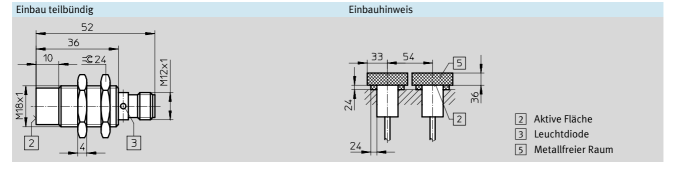
FESTO

Datenblatt





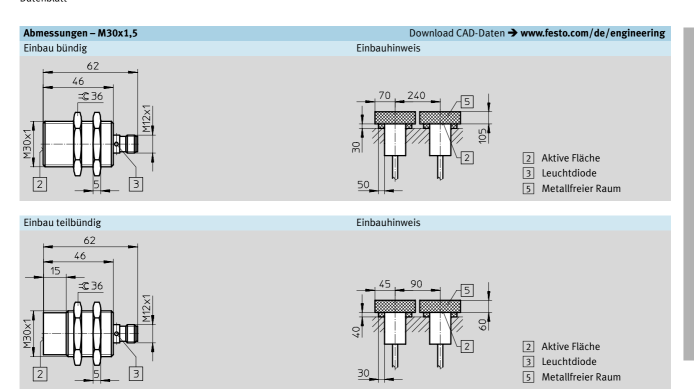


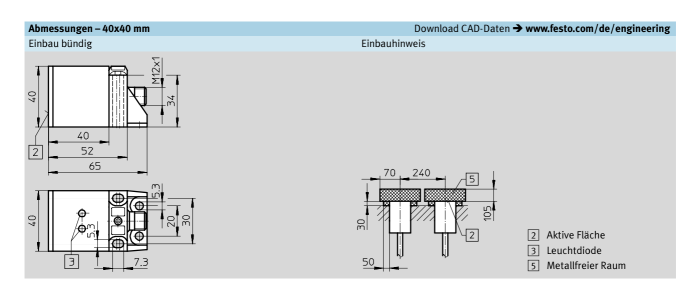


Sensoren und Überwachungsgeräte Sensoren

Näherungsschalter SIEF-...-WA, induktiv

Datenblatt





Näherungsschalter SIEF-...-WA, induktiv Datenblatt



Bestellangaben -	Bestellangaben – M12x1								
Schaltausgang	Einbau		Elektrischer Anschlu	ıss	Teile-Nr.	Тур			
	bündig	teilbündig	Kabel	Stecker					
Schließer									
PNP		-	_	•	538 297	SIEF-M12B-PS-S-L-WA			
	_		-	•	538 295	SIEF-M12NB-PS-S-L-WA			
NPN		-	-	•	538 298	SIEF-M12B-NS-S-L-WA			
	_		_		538 296	SIEF-M12NB-NS-S-L-WA			

Bestellangaben – M18x1								
Schaltausgang	Einbau		Elektrischer Anschl	ıss	Teile-Nr.	Тур		
	bündig	teilbündig	Kabel	Stecker				
Schließer								
PNP		_	_		538 301	SIEF-M18B-PS-S-L-WA		
	-		-		538 299	SIEF-M18NB-PS-S-L-WA		
NPN	•	-	_		538 302	SIEF-M18B-NS-S-L-WA		
	-	•	-		538 300	SIEF-M18NB-NS-S-L-WA		

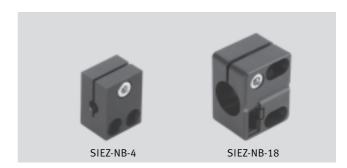
Bestellangaben – M30x1,5								
Schaltausgang	Einbau		Elektrischer Anschlu	ıss	Teile-Nr.	Тур		
	bündig	teilbündig	Kabel	Stecker				
Schließer								
PNP		-	-	•	538 305	SIEF-M30B-PS-S-L-WA		
	-	•	-	•	538 303	SIEF-M30NB-PS-S-L-WA		
NPN	•	-	-	•	538 306	SIEF-M30B-NS-S-L-WA		
	_		-		538 304	SIEF-M30NB-NS-S-L-WA		

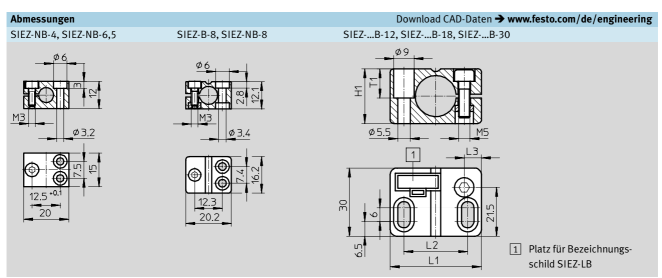
Bestellangaben – 40x40 mm									
Schaltausgang	Einbau		Elektrischer Anschlı	ıss	Teile-Nr.	Тур			
	bündig	teilbündig	Kabel	Stecker					
Antivalent									
Antivalent									
Antivalent PNP	_	•	-		538 341	SIEF-Q40S-PA-S-2L			

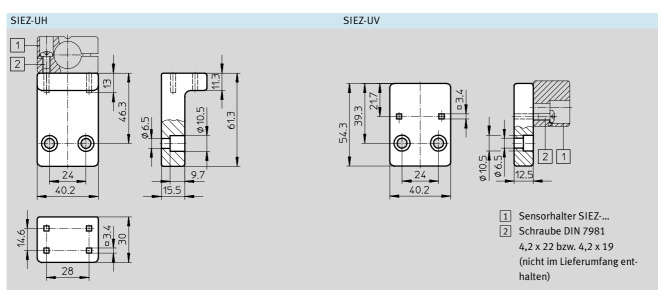
Näherungsschalter SIE..., induktiv

Zubehör

Sensorhalter SIEZ-NB







Abmessungen									
Sensor-Baugröße	H1	L1	L2	L3	T1				
M12x1	18,3	40	28	9,75	9,75				
M18x1	24	40	28	7,5	12,85				
M30x1,5	36	54	42	7,5	19,5				

Näherungsschalter SIE..., induktiv Zubehör



Bestellangaben								
Benennung	Sensor- Baugröße	Einbauart	Einbauart		Werkstoff	Kupfer-, PTFE- und	Teile-Nr.	Тур
	Daugrobe	bündig	nicht bündig	[g]		silikonfrei		
Sensorhalter	Ø 4 mm		-	14	Aluminium, eloxiert		538 343	SIEZ-NB-4
	Ø 6,5 mm		-	9	1		538 344	SIEZ-NB-6,5
	M8x1	-	-	3,5	Polyamid, verstärkt		538 346	SIEZ-B-8
		_	•				538 345	SIEZ-NB-8
	M12x1	-	-	20	_		538 348	SIEZ-B-12
		-	•				538 347	SIEZ-NB-12
	M18x1	-	-	21			538 350	SIEZ-B-18
		-	•				538 349	SIEZ-NB-18
	M30x1,5		-	36	1		538 352	SIEZ-B-30
		_	•				538 351	SIEZ-NB-30
	M12x1,	-	-	25	1		538 354	SIEZ-UH
	M18x1			16	1		538 355	SIEZ-UV
Bezeichnungsschild	M12x1 M30x1,5		-	15		-	538 353	SIEZ-LB

Bestellanga	aben – Befestigungselemen	ite			
		Teile-Nr.	Тур		Teile-Nr. Typ
Fußbefestig	ung für Sensoren M12x1			Fußbefestigung für Sensor	ren M18x1
		5 123	HBN-8/10x1		188 990 HBE-25
Flanschbefe	stigung für Sensoren M30x	1,5		Befestigungswinkel für Ser	nsor SIES-V3B
		195 855	FBN-32		9 634 HV-M5
Anschlag					
Amseritas	für Sensoren M8x1	11 542	SDA-8x1-B		
	für Sensoren M12x1	11 541	SDA-12x1-B		

Näherungsschalter SIE..., induktiv Zubehör

FESTO

Bestellang	aben – Steckdose	nkabel M8x1					Datenblätter → 4 / 8.3-12
	Montage	Anschluss	Schaltausgang PNP	NPN	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
Dose gerad	e		1 10	I N N	[[[]		
	Überwurf-	3-polig	_		2,5	159 420	SIM-M8-3GD-2,5-PU
	mutter M8x1		_	-	5	159 421	SIM-M8-3GD-5-PU
Dose gewin	ıkelt						
	Überwurf-	3-polig			2,5	159 422	SIM-M8-3WD-2,5-PU
	mutter M8x1		_	-	5	159 423	SIM-M8-3WD-5-PU
			_		2,5	159 424	SIM-M8-3WD-2,5-PSL-PU
			_	_	5	159 425	SIM-M8-3WD-5-PSL-PU
			_		2,5	159 426	SIM-M8-3WD-2,5-NSL-PU
			_	_	5	159 427	SIM-M8-3WD-5-NSL-PU

Bestellanga	Bestellangaben – Steckdosenkabel M12x1 Datenblätter → 4 / 8.3-15									
	Montage	Anschluss	Schaltausgang	Schaltausgang			Тур			
			PNP	NPN	[m]					
Dose gerade										
	Überwurf- mutter M12x1	4-polig	•	•	5	164 259	SIM-M12-4GD-5-PU			
Dose gewink	elt									
8	Überwurf- mutter M12x1	4-polig	•	•	5	164 258	SIM-M12-4WD-5-PU			

Datenblätter → 4 / 8.3-4						
	Montage	Anschluss	Schaltausgang		Teile-Nr.	Тур
			PNP	NPN		
Dose gerade						
	Überwurf- mutter M12x1	4-polig	•	•	18 494	SIE-GD
Dose gewinkelt						
	Überwurf- mutter M12x1	4-polig	•	•	12 956	SIE-WD-TR
Betriebsanzeige für gewinkelte Dose SIE-WD-TR						
	-	2-polig	•	•	12 957	SIE-LP-LED-GR