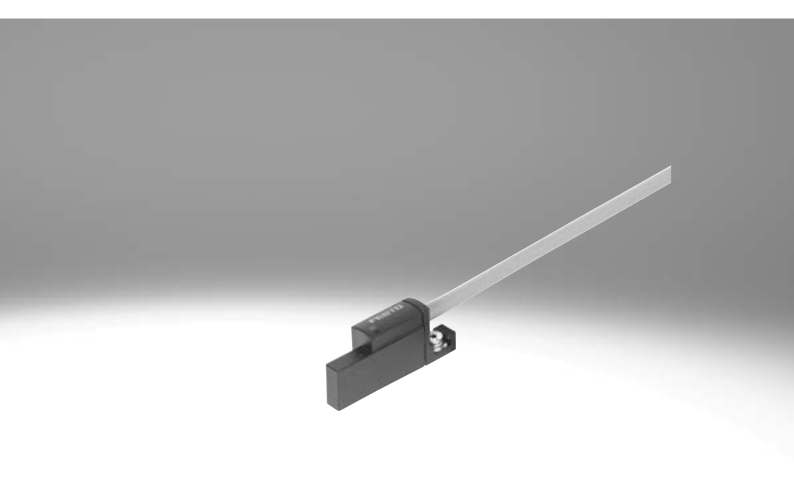
# Näherungsschalter SDBT für T-Nut

# **FESTO**



# Näherungsschalter

# Lieferübersicht

auform	Befestigungsart	Messprinzip	Тур	Betriebsspannungs- bereich	Schaltausgang	Schaltelement- funktion	→ Seite						
r T-Nut	Standard												
	festgeschraubt, von oben in Nut einsetz- bar	magnetisch Hall	SDBT-MSX	10 30 V DC	PNP/NPN umschalt- bar	Schließer/ Öffner umschalt- bar	-						
	von oben in Nut ein- setzbar, bündig mit	magnetoresistiv	SMT-8M-A	5 30 V DC	PNP	Schließer Öffner	-						
	Zylinderprofil				NPN	Schließer	1						
					kontaktlos 2-Draht	Schließer	1						
	von oben in Nut ein-	magnetisch Reed	SME-8M	5 30 V AC/DC	kontaktbehaftet bipo-	Schließer	_						
	setzbar, bündig mit Zylinderprofil				lar	Öffner							
	längs in Nut ein-	magnetisch Reed	SME-8	12 30 V AC/DC	kontaktbehaftet bipo-	Schließer	-						
	schiebbar, bündig mit				lar	Öffner							
	Zylinderprofil			3 230 V AC/DC		Schließer	_						
	längs in Nut ein-	magnetoresistiv	SMT-8G	10 30 V DC	PNP, NPN	Schließer	_						
	schiebbar	magnetoresistiv	SMT-8-SL	10 30 V DC	PNP	Schließer	_						
		magnetisch Reed	SME-8-SL	10 30 V AC/DC	kontaktbehaftet bipo- lar	Schließer	_						
	mit Zubehör	magnetoresistiv	SMTO-8E	10 30 V DC	PNP	Schließer	_						
					NPN								
		magnetisch Reed	SMEO-8E	12 30 V DC	kontaktbehaftet bipo-	Schließer	_						
				3 250 V DC	lar								
				3 230 V AC									
	korrosionsbeständig												
	von oben in Nut ein- setzbar, bündig mit Zylinderprofil	magnetoresistiv	CRSMT-8M	5 30 V DC	PNP	Schließer	_						
	schweißfeldfest												
	von oben in Nut ein-	magnetoresistiv	SDBT-BSW	10 30 V DC	PNP	Schließer	7						
	setzbar, festge-				NPN	-							
	schraubt				kontaktlos 2-Draht	1							
	mit Zubehör	magnetinduktiv	SMTSO-8E	10 30 V DC	PNP	Schließer	_						
					NPN	1							
	warmfest bis 120 °C												
	längs in Nut ein- schiebbar, bündig mit Zylinderprofil	magnetisch Reed	SME-8S6	0 30 V AC/DC	kontaktbehaftet bipo- lar	Schließer	-						
	mit Zubehör	magnetisch Reed	SMEO-8ES6	0 30 V DC	kontaktbehaftet	Schließer	1_						
				0 30 V AC	1								
	nach EU-Ex-Schutz-Rio	htlinie (ATFX)	1	1	1	1	1						
	von oben in Nut ein- setzbar, festge-	magnetoresistiv	SDBT-MSEX6	8,2 V DC	NAMUR	NAMUR	12						
	schraubt												

### Lieferübersicht

Bauform	Befestigungsart	Messprinzip	Тур	Betriebsspannungs- bereich	Schaltausgang	Schaltelement- funktion	→ Seite
für Rund Nut	Standard						
	von oben in Nut ein-	magnetoresistiv	SMT-10M	10 30 V DC	PNP	Schließer	Rund Nut
	setzbar, bündig mit				NPN		
	Zylinderprofil				kontaktlos, 2-Draht		
		magnetisch Reed	SME-10M	5 30 V AC/DC	kontaktbehaftet bipo-	Schließer	
					lar		
	längs in Nut ein-	magnetoresistiv	SMT-10G	10 30 V DC	PNP	Schließer	
	schiebbar	magnetisch Reed	SME-10	12 27 V AC/DC	kontaktbehaftet	Schließer	

#### Für Antriebe mit T-Nut sind T-Nut Schalter verwendbar

#### Ausnahmen



- DFM-B: SMTO-8E, SMTSO-8E, SMEO-8E, SMPO-8E nicht verwendbar
- DHDS: SME-8M nur auf Ø 50 verwendbar
- DHPS: SME-8M nur auf Ø 20 ... 35 verwendbar
- HGDD-63-A: SMT-8M-A nicht verwendbar
- HGPT-B: Ab einschließlich Baugröße 40 nur SMT-8G verwendbar
- SDBT-BSW- ... -PU/NU nur auf einer eingeschränkten Anzahl von Antriebsfamilienverwendbar. Seite → 53

#### Für Antriebe mit Rundnut sind Rundnut Schalter verwendbar

#### Ausnahmen



- ADVC Ø 100: SMT-10M und SME-10M nicht verwendbar (ADVC ist mit T- und Rundnut ausge-
- DSM/DSM-B-6/8/10: SME-10M nicht verwend-
- DSM/DSM-B-10/16: SMT-10M nicht verwendbar
- HGPT-B: Bis einschließlich Baugröße 35 nur SMT-10G verwendbar

#### Für Antriebe mit Sensorleiste: Diese sind in 2 Zylinderrohrkonturen verfügbar

Es sind nur T-Nut Schalter CRSMT-8M, SMT-8M-A und SDBT-MS- ... - EX6 und nur auf dem gekennzeichneten Profil verwendbar. CRSMT-8M und SMT-8M-A sind für alle Durchmesser verwendbar, SDBT-MS- ... -EX6 ist nicht verwendbar für Durchmesser 40 und 50.

Bsp.: DSBF



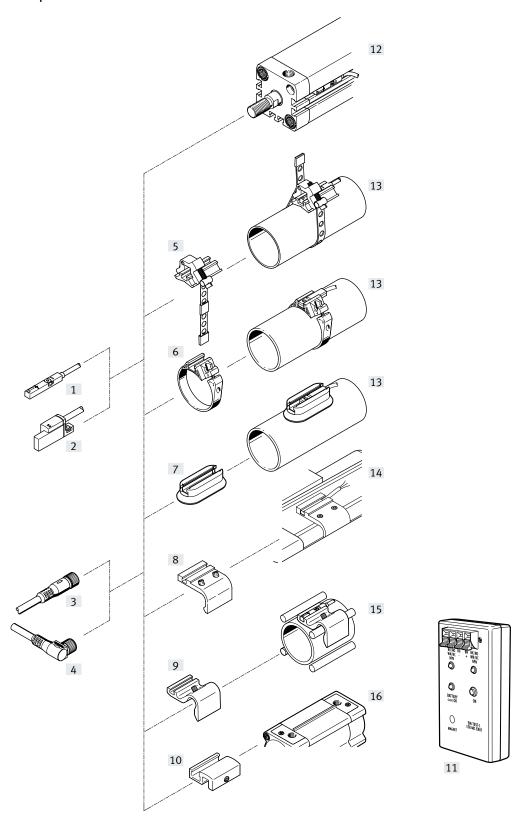


geeignet



nicht geeignet

# Peripherieübersicht



# Peripherieübersicht

Befe	stigungselemente und Zubehör	→ Seite	Befesti	gungselemente und Zubehör	→ Seite		
Nähe	rungsschalter		Befestigungsbausätze und Zubehör				
[1]	[1] SDBT-MSEX6, mit EX-Schutz 12		[5]	Befestigungsbausatz SMBR-8-8/100-S6, warmfest	15		
[2]	SDBT-BSW, schweißfeldfest	7	[6]	Befestigungsbausatz SMBR	15		
	•		[7]	Befestigungsbausatz CRSMB, korrosionsbeständig	16		
			[8]	Befestigungsbausatz SMB-8-FENG	16		
			[9]	Sensorhalter DASP-M4	17		
			[10]	Befestigungsbausatz SMB-8-C	17		
			[11]	Sensortester SM-TEST-1	19		
			-	Positionierelement SMM-8	18		
			-	Clip SMBK-8	19		
			-	Bezeichnungsschild ASLR	19		
			-	Sicherungsclip NEAU	19		
Verbi	indungsleitungen		Antrieb	e			
[3]	NEBU-MG	19	[12]	Antriebe mit T-Nut	_		
[4]	NEBU-MW	19	[13]	Rundzylinder	_		
			[14]	Normzylinder DSBC	_		
			[15]	Antriebe mit Zug- oder Befestigungsstange	_		
			[16]	Normzylinder DSBF	-		

# Näherungsschalter SDBT, für T-Nut

# Typenschlüssel

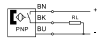
001	Baureihe	
SDBT	Sensor, Position, Binär, Baureihe T	
002	Sensorausführung	
В	In Nut einlegbar, Klemmung hinten	
М	In Nut einlegbar	
003	Sensorprinzip	
S	Kontaktlos (Solid-state)	
l		
004	Zusatzeigenschaften	
004	Zusatzeigenschaften Ohne	
W		
	Ohne	
w	Ohne Schweißfeldfest	
<b>W</b>	Ohne Schweißfeldfest Nennbetriebsspannung	
W 005 20N	Ohne Schweißfeldfest  Nennbetriebsspannung 8,2 V DC (Namur)	

007	Schaltausgang digital
PU	3-Draht-Schließer, PNP
NU	3-Draht-Schließer, NPN
ZN	2-Draht, Namur
ZU	2-Draht-Schließer
008	Leitungseigenschaft
E	Schleppkettentauglich/Robotertauglich
W	Schweißspritzerbeständig
009	Leitungslänge [m]
0,3	0,3 m
5,0	5 m
10,0	10 m
010	Leitungsbezeichnung
	Mit Schildträger
N	Ohne Schildträger
011	Elektrischer Anschluss
LE	Offenes Ende
M12	Stecker M12, A-codiert
012	Zulassung EU
	Keine
EX6	II 1GD

### Datenblatt - magnetoresistiv

#### Funktion

...-PU-...-LE



• ölbeständig

- schweißfeldfest, AC 50 ... 60 Hz, MFDC 1000 Hz
- schweißspritzerbeständig
- UV-beständig





...-NU-...-M12

#### Hinwais

- Zur berührungslosen Kolbenstangen-Positionserfassung auf Festo-Druckluftzylindern, insbesondere der DWx-Gelenkzylinder für AMI, in Niederund Mittelfrequenzschweißanlagen (5 0/60 Hz, 1000 Hz) mit starken magnetischen Gleich- oder Wechselfeldern.
- Bei Verwendung des SDBT-BSW auf anderen Antrieben als der DWx-Baureihe, können Mehrfachschaltungen auftreten.
- Der SDBT-BSW-...-ZU-... (2-Draht-Ausführung für 5 0/60 Hz AC) kann auf allen Antrieben eingesetzt werden.
- Der SDBT-BSW-...-PU/NU-... (3-Draht-Ausführung für 5 0/60 Hz AC und 1000 Hz MFDC) kann auf folgenden Antrieben (siehe Tabelle) eingesetzt werden. Auf nicht genannten Antrieben kann eine sichere Funktion nicht gewährleistet werden. Die Einsatzmöglichkeit ist bei Bedarf zu prüfen.

SDBT-BSWPU/NU (3-Draht-Ausführung für 5 0/60 Hz AC und 1000 Hz MFDC)															
Antrieb	Ø	[mm]	8	10	12	16	18	20	25	32	40	50	63	80	100
DW/DWA/DWB			_	_	-	-	_	_	_	_	_	•	•	•	-
ADN			-	-	•	•	_	•	•	•	•	-	-	-	-
ADVU			-	_	•	•	_	•	•	•	•	-	-	_	_
DFM			_	-	•	-	_	•	•	•	•	•	•	-	-
DGC-K			-	-	-	-	•	_	•	-	_	-	-	-	_
DSBC			-	-	-	-	_	_	_	•	•	-	-	-	_
DSBG			-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	
DSNU			•	•	•	•	_	•	•	•	•		-	-	_

Allgemeine Technische Daten					
Bauform	für T-Nut				
Basierend auf Norm	EN 60947-5-2				
Zulassung	RCM Mark				
	c UL us - Listed (OL)				
Besondere Eigenschaften	ölbeständig				
	schweißfeldfest				
	schweißspritzerbeständig				
	UV-beständig				
Schaltverhalten während des	Ausgangssignal friert ein				
Schweißvorgangs					
CE-Zeichen	nach EU-EMV-Richtlinie				
(siehe Konformitätserklärung)					
KC-Zeichen	KC-EMV				
Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei, RoHS konform				

Eingangssignal/Messelement				
Messprinzip		magnetoresistiv		
Messgröße		Position		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25 +85		

Signalverarbeitung		
Max. Verfahrgeschwindigkeit	[m/s]	1

# Näherungsschalter SDBT-BSW-..., für T-Nut

# Datenblatt – magnetoresistiv

Schaltausgang		PU	NU	ZU
Schaltelementfunktion		Schließer		
Wiederholgenauigkeit	[mm]	0,2		
Einschaltzeit	[ms]	≤15		
Ausschaltzeit	[ms]	≤25		
Max. Schaltfrequenz	[Hz]	25		
Max. Ausgangsstrom	[mA]	100		80
Max. Ausgangsstrom in Befestigungsbausätzen	[mA]	100		80
Max. Schaltleistung DC	[W]	2,8		1,9
Max. Schaltleistung DC in Befestigungsbausätzen	[W]	2,8		1,9
Spannungsfall	[V]	< 1,5		< 6
Mindestlaststrom	[mA]	0		2,4
Reststrom	[mA]	< 0,005	< 0,14	< 0,7

Ausgang, weitere Daten				
Kurzschlussfestigkeit	ja, taktend			
Überlastfestigkeit	vorhanden			

Elektronik						
Schaltausgang		PNP				
Bemessungs-Betriebsspannung	[V DC]	24				
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	10 30				
Verpolungsschutz		für alle elektrischen Anschlüsse				

Elektromechanik	PU/ NUM12	PU/ NULE	ZULE			
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Stecker, 3-polig, M12x1 A- codiert nach EN 61076-2-101, Schraubverriegelung	Kabel 3-adrig, offenes Ende	Kabel 2-adrig, offenes Ende			
Abgangsrichtung Anschluss	längs					
Leitungseigenschaft	schweißspritzerbeständig					
Prüfbedingungen Leitung	Prüfbedingungen nach Anfrage					

# Datenblatt – magnetoresistiv

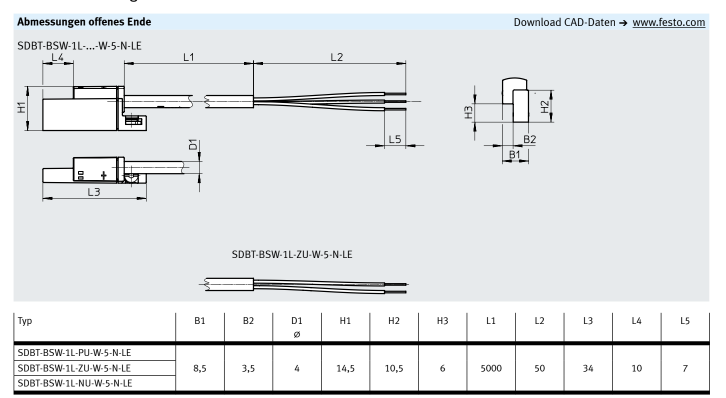
Mechanik	PU/ NUM12	PU/ NUM12PU/ NULEZULE						
Befestigungsart	festgeschraubt, von oben in Nut einse	festgeschraubt, von oben in Nut einsetzbar						
Einbaulage	beliebig							
Max. Anziehdrehmoment [Nm]	0,6							
Werkstoffinformation								
Gehäuse	Epoxidharz, hochlegierter Stahl rostfrei, PA-verstärkt, schwarz							
Überwurfmutter	Messing vernickelt	-						
Kabelmantel	PVC, strahlenvernetzt grau							
Isolierhülle	PVC							
Steckergehäuse	TPE-U(PU)	_	-					
Aderenden	-	Aderendhülse	Aderendhülse					
Steckkontakte	Messing vernickelt und vergoldet	_						

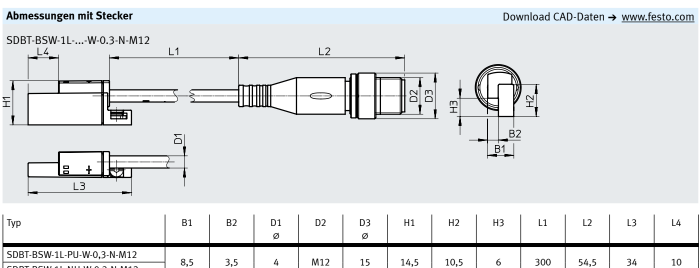
Anzeige/Bedienung	
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Funktionsreserveanzeige	LED orange

Immission/Emission		
Umgebungstemperatur bei beweg- licher Kabelverlegung	[°C]	-5 +80
Schutzart		IP65
		IP68
Störfestigkeit gegen magneti-		bauartbedingt unempfindlich gegen Permanent-Magnetfelder < Bon
sche Felder	[ZU]	unempfindlich gegen AC-Magnetfelder, (50 60 Hz) < 160 mT
	[PU/NU]	unempfindlich gegen MFDC-Magnetfelder (1000 Hz) < 200 mT,
		unempfindlich gegen AC-Magnetfelder (50 60 Hz) < 200 mT

Steckerbelegung nach EN 60947-5-2									
M12x1, 3-polig									
Schließer									
	Pin	Aderfarbe	Belegung						
	1	braun	+						
3(+ + +)1	3	blau	_						
4	4	schwarz	Ausgang						

### Datenblatt - magnetoresistiv





SDBT-BSW-1L-NU-W-0,3-N-M12

# Datenblatt – magnetoresistiv

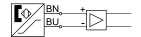
Bestellangabe	en				
	Schaltausgang	Kabellänge	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
		[m]	[g]		
Schließer					
	3-Draht, NPN	0,3	23,3	2427615	SDBT-BSW-1L-NU-W-0.3-N-M12
	3-Draht, PNP	5	119,4	2427616	SDBT-BSW-1L-PU-W-5-N-LE
	3-Draht, NPN	5	119,4	2427618	SDBT-BSW-1L-NU-W-5-N-LE
	3-Draht, PNP	0,3	23,3	2476855	SDBT-BSW-1L-PU-W-0.3-N-M12
	2-Draht, kontaktlos	5	116,9	2427617	SDBT-BSW-1L-ZU-W-5-N-LE

# Näherungsschalter SDBT-MS-...-EX6, für T-Nut

# Datenblatt – magnetoresistiv

Funktion

• ATEX 1GD





Allgemeine Technische Daten		
Bauform		für T-Nut
Basierend auf Norm		EN 60947-5-6
Zulassung		RCM Mark
Besondere Eigenschaften		ölbeständig
Max. Eingangsspannung Ui	[V]	28
Max. Eingangsstrom li	[A]	0,25
Max. Eingangsleistung Pi	[mW]	T4: 350 mW
		T6: 72 mW
wirksame innere Induktivität Li	[ìH]	30
wirksame innere Kapazität Ci	[ìF]	79
Zertifikat ausstellende Stelle		PTZ 16 ATEX 0010 X
		IECEx PTZ 18.0008X
		DNV 17.0027 X
CE-Zeichen		nach EU-EMV-Richtlinie
(siehe Konformitätserklärung)		nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
KC-Zeichen		KC-EMV

Eingangssignal/Messelement	ingangssignal/Messelement						
Messgröße		Position					
Messprinzip		magnetoresistiv					
Umgebungstemperatur	[°C]	-40 +85					
Umgebungstemperatur bei bewegli-	[°C]	-20 +85					
cher Kabelverlegung							

ATEX					
ATEX-Kategorie Gas	II 1G				
Ex-Zündschutzart Gas	Ex ia IIC T4 T6 Ga				
ATEX-Kategorie Staub	II 1D				
Ex-Zündschutzart Staub	Ex ia IIIC T135°C Da				
Ex-Umgebungstemperatur	T4, bei fester Kabelverlegung: –40°C <= Ta <= +85°C				
	T4: -20°C <= Ta <= +85°C				
	T6, bei fester Kabelverlegung: −40°C <= Ta <= +45°C				
	T6: -20°C <= Ta <= +45°C				
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der	EPL Da (IEC-EX)				
EU	EPL Da (BR)				
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der	EPL Ga (IEC-EX)				
EU	EPL Ga (BR)				

# Datenblatt – magnetoresistiv

Werkstoffe						
Gehäuse		hochlegierter Stahl rostfrei				
		PA-verstärkt, schwarz				
Kabelmantel		TPE-U(PUR), blau				
Isolierhülle		PP				
Werkstoff-Hinweis		Kupfer- und PTFE-frei				
		RoHS konform				
		halogenfrei				
Schaltausgang		NAMUR				
Schaltelementfunktion		NAMUR				
Wiederholgenauigkeit	[mm]	0,2				
Einschaltzeit	[ms]	<1				
Ausschaltzeit	[ms]	<1				
Max. Schaltfrequenz	[Hz]	330				
Reststrom	[mA]	0,4 1				
Elektronik						
Bemessungsbetriebsspannung	[V DC]	8,2				
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	7,5 18				
Restwelligkeit [%]		10				
Verpolungsschutz		für alle elektrischen Anschlüsse				
Elektromechanik						
Elektrischer Anschluss	:	Kabel 2-adrig, offenes Ende				
Abgangsrichtung Anschluss		längs				
Leitungseigenschaft		robotertauglich, schleppkettentauglich				
Prüfbedingungen Leitung		Prüfbedingungen nach Anfrage				
		Biegewechselfestigkeit nach Festo Norm				
Mechanik						
Befestigungsart	÷	festgeschraubt				
Einbaulage		beliebig, von oben in Nut einsetzbar				
Max. Anziehdrehmoment [Nm]		0,6				
Aderenden		Aderendhülse				
Anzeige/Bedienung						
Schaltzustandsanzeige	:	LED gelb				
-	:					
Immission/Emission	:					
Schutzart		IP65				

IP68

# Datenblatt - magnetoresistiv

#### Abmessungen offenes Ende Download CAD-Daten → www.festo.com SDBT-MS-20NL-ZN-E-...-LE-EX6 L4 L3 5 4 L2 Тур В1 D1 Н1 L1 L2 L3 L4 **=**© 1 ±5 SDBT-MS-20NL-ZN-E-5-LE-EX6 5000 34,8 31,8 1,5 5,1 2,9 4,6 50 SDBT-MS-20NL-ZN-E-10-LE-EX6 10000

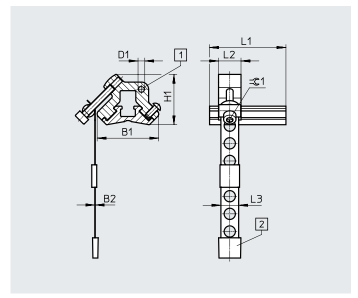
Bestellangaben					
	Schaltausgang	Kabellänge	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
		[m]	[g]		
Schließer					
	2-Draht, NAMUR	5	53	579071	SDBT-MS-20NL-ZN-E-5-LE-EX6
		10	104	579072	SDBT-MS-20NL-ZN-E-10-LE-EX6
$\checkmark$					

RoHS konform

### Befestigungsbausatz SMBR-8-8/100-S6

Werkstoff: Schiene: Aluminium-Knetlegierung, eloxiert Spannband, Schrauben: hochlegierter Stahl, rostfrei Kupfer- und PTFE-frei





Abmessungen und Bestellangaben											
für Kolben-ø	B1	B2	D1	H1	L1	L2	L3	<b>=</b> © 1	KBK <sup>1)</sup>	Teile-Nr.	Тур
8 100	27,4	0,2	M3	22,4	34	10	7,9	2,5	4	<b>★</b> 538937	SMBR-8-8/100-S6

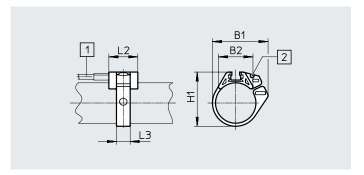
<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070

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.

### Befestigungsbausatz SMBR

Werkstoff: Polyacetal RoHS konform





Abmessungen ur	nd Bestellangaben						
für Kolben-Ø	B1	B2	H1	L2	L3	Teile-Nr.	Тур
8	18,9	12,3	17,5	19	7	175091	SMBR-8-8
10	20,4	13,7	19,9	19	7	175092	SMBR-8-10
12	22,7	14,3	21,9	19	7	<b>★</b> 175093	SMBR-8-12
16	28,2	16,9	25,7	19	8	<b>★</b> 175094	SMBR-8-16
20	34,5	20,8	30,4	19	9	<b>★</b> 175095	SMBR-8-20
25	36,7	22,7	35,6	19	9	<b>★</b> 175096	SMBR-8-25
32	41,7	24,6	42,7	19	9	175097	SMBR-8-32
40	47,1	26,5	50,7	19	9	175098	SMBR-8-40
50	56,4	28,6	61,5	19	9	175099	SMBR-8-50
63	69,4	32	74,5	19	9	175100	SMBR-8-63

Festo Kernprogramm

In der Regel versandbereit in 24 h ab Werk

☆ In der Regel versandbereit in 5 Tagen ab Werk

#### **Befestigungsbausatz CRSMB**

Bauform: Für Rundzylinder Befestigungsart: Geklebt mit bei-

liegendem Klebeband

Schutzart: IP65, IP68, IP69K Umgebungstemperatur:

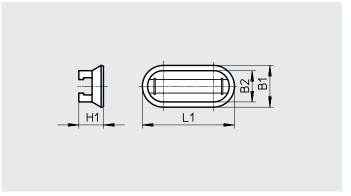
−40 ... +90 °C Werkstoff:

Gehäuse: Polyurethan

Schiene: Aluminium, harteloxiert

Kupfer- und PTFE-frei





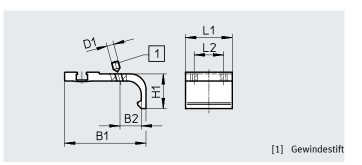
Bestellanga	ben						
für Kol- ben-Ø	B1	B2	H1	L1	KBK <sup>1)</sup>	Teile-Nr.	Тур
32 100	15,8	11,8	9,3	35	4	525565	CRSMB-8-3 2/100

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.

#### Befestigungsbausatz SMB-8-FENG

Werkstoff: Aluminium-Knetlegierung Kupfer- und PTFE-frei





Abmessungen und	Abmessungen und Bestellangaben										
für Kolben-Ø	B1	B2	D1	H1	L1	L2	Anziehdreh- moment [Nm]	Teile-Nr.	Тур		
3 2/40	35,1	8,7	M3	15,5	27	17	0,2	175705	SMB-8-FENG-3 2/40		
5 0/63	47	12,3	M4	20	27	17	0,5	175706	SMB-8-FENG-5 0/63		
80/100	64,3	15,7	M5	24,3	27	17	0,7	175707	SMB-8-FENG-8 0/100		

#### Befestigungsbausatz SMB-8-C

Temperatur: -40 ... 120°C

Werkstoff:

Halter: Aluminium-Knetlegierung,

eloxiert

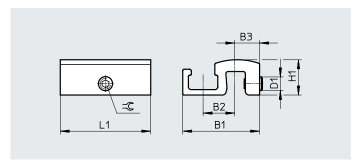
Schrauben: hochlegierter Stahl

rostfrei

Kupfer- und PTFE frei, RoHS Kon-

form





Abmessungen und Bestellangaben												
Тур	B1	B2	В3	D1	H1	L1	<b>=</b> © 1	Anziehdrehmo-	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
								ment				
								[Nm]		[g]		
SMB-8-C	17	7	5,5	М3	7 <b>,</b> 8	20	1,5	0,2 0,6	3	3,5	1806790	SMB-8-C

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 3 nach Festo Norm FN 940070

Starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter gemäßigten korrosiven Bedingungen. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche.

#### Sensorhalter DASP-M4-...-A

Werkstoff:

Aluminium-Knetlegierung, elo-

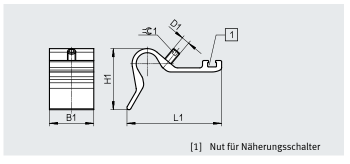
xiert

Schrauben: hochlegierter Stahl

rangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche.

rostfrei RoHS Konform





Abmessungen und Be	bmessungen und Bestellangaben											
Тур	B1	D1	H1	L1	<b>=</b> © 1	Anziehdrehmo- ment [Nm]	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур		
DASP-M4-125-A	32,5	M5	28	45,4	2,5	1	3	26,5	1451483	DASP-M4-125-A		
DASP-M4-160-A	32,5	M6	44,7	69,4	3	1	3	41,5	1553813	DASP-M4-160-A		
DASP-M4-160-A DASP-M4-250-A	32,5 32,5	M6 M6	44,7 56,3	69,4 88	3	1 1	3	41,5 60	1553813 1456781	DASP-M4-160-A DASP-M4-250-A		

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 3 nach Festo Norm FN 940070 Starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter gemäßigten korrosiven Bedingungen. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre mit vor-

### Näherungsschalter SDBT, für T-Nut

### Zubehör

#### Positionierelement SMM

längs in Nut einschiebbar

Umgebungstemperatur:

−40 ... +120 °C

Werkstoffe:

Gehäuse: Aluminium-Knetlegie-

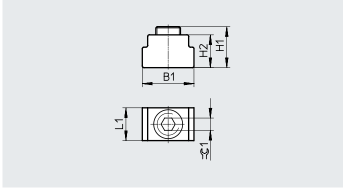
rung, eloxiert

Schrauben: hochlegierter Stahl

rostfrei

Werkstoff-Hinweis: RoHS konform





Abmessungen und Bestellangaben											
B1	H1	H2	L1	= <b>©</b> 1	KBK <sup>1)</sup>	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>2)</sup>			
6,3	5,0	4,0	4,0	1,5	3	547941	SMM-8	10			

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 3 nach Festo Norm FN 940070
Starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter gemäßigten korrosiven Bedingungen. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche.

<sup>2)</sup> Packungseinheit in Stück

gabeli – verbiliduligsteituligeli	1	ĺ	ı	Datenblätter → Internet: nebu/s
	Anzahl Adern	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
1 3-polig				
für SMT/SME-8 und	3	2,5	<b>★</b> 541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
SMTO/SMTSO/SMEO-8E		5	<b>★</b> 541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
für SMT/SME-8 und	3	2,5	<b>★</b> 541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
SMTO/SMTSO/SMEO-8E		5	<b>★</b> 541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
x1 5-polig				
für SMT/SME-8M und	3	2,5	<b>★</b> 541363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3
SMTO/SMTSO/SMEO-8E		5	<b>★</b> 541364	NEBU-M12G5-K-5-LE3
für SMT/SME-8M und	3	2,5	541367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3
SMTO/SMTSO/SMEO-8E		5	541370	NEBU-M12W5-K-5-LE3
x1, beständig gegen Schweißspritzer				
für SDBT und SMTSO	3	3	30450	SIM-M12-RS-3GD-3
für SDBT und SMTSO	3	3	30451	SIM-M12-RS-3WD-3
	für SMT/SME-8 und SMTO/SMTSO/SMEO-8E  für SMT/SME-8 und SMTO/SMTSO/SMEO-8E  K1 5-polig  für SMT/SME-8M und SMTO/SMTSO/SMEO-8E  für SMT/SME-8M und SMTO/SMTSO/SMEO-8E  K1, beständig gegen Schweißspritzer  für SDBT und SMTSO	Anzahl Adern  13-polig  für SMT/SME-8 und SMTO/SMTSO/SMEO-8E  für SMT/SME-8 und SMTO/SMTSO/SMEO-8E  x1 5-polig  für SMT/SME-8M und SMTO/SMTSO/SMEO-8E  für SMT/SME-8M und SMTO/SMTSO/SMEO-8E  x1, beständig gegen Schweißspritzer  für SDBT und SMTSO  3	Anzahl Adern   Kabellänge [m]     13-polig	Anzahl Adern   Kabellänge [m]   Teile-Nr.

Bestellangaben – Sicherheitsclip für ATEX-Bereich									
	Baugröße	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>				
	M8	schützt "nicht eigensichere Betriebsmittel" in den Zonen 2 und 22 gegen einfaches Trennen	548067	NEAU-M8-GD	1				
	M12	ATEX-Kategorie: Gas: II 3G / Staub: II 3D	548068	NEAU-M12-GD	1				

<sup>1)</sup> Packungseinheit in Stück

Bestellang	Bestellangaben – Befestigungselemente								
	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур						
	zur Fixierung von Verbindungsleitungen	534254	SMBK-8						

Bestellanga	ben – Sensortester		
	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур
0 0 0 0 0 0 0 0	<ul> <li>prüfen der Funktion von Näherungsschaltern mit Hilfe der eingebauten Spannungsquelle</li> <li>justieren von Näherungsschaltern auf dem Zylinder</li> </ul>	158481	SM-TEST-1

Bestellanga	Bestellangaben – Bezeichnungsschilder									
	Baugröße	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>						
	23x4 mm	541598	ASLR-L-423	34						

<sup>1)</sup> Packungseinheit in Stück

Festo Kernprogramm

\*

In der Regel versandbereit in 24 h ab Werk

口

In der Regel versandbereit in 5 Tagen ab Werk