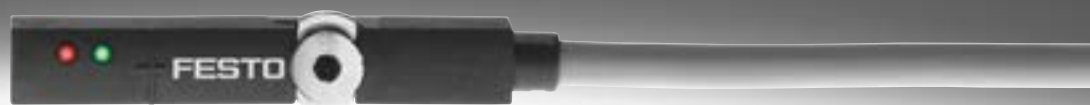


Positionstransmitter SMAT-8M, für T-Nut

FESTO



Merkmale

Bauart

Allgemeines

Der SMAT-8M ist ein Positionstransmitter zur berührungslosen Erfassung der Kolbenposition von magnetisch abfragbaren Antrieben.

Er liefert im Wegmessbereich ein wegproportionales analoges Ausgangssignal. Der Anschluss erfolgt ohne Zubehör direkt an analoge Eingänge der SPS.

Auf Grund seiner sehr kleinen Bauform ist der SMAT-8M die ideale Lösung auf Greifern, Kurzhubantrieben und in allen Applikationen mit eingeschränktem Bauraum.



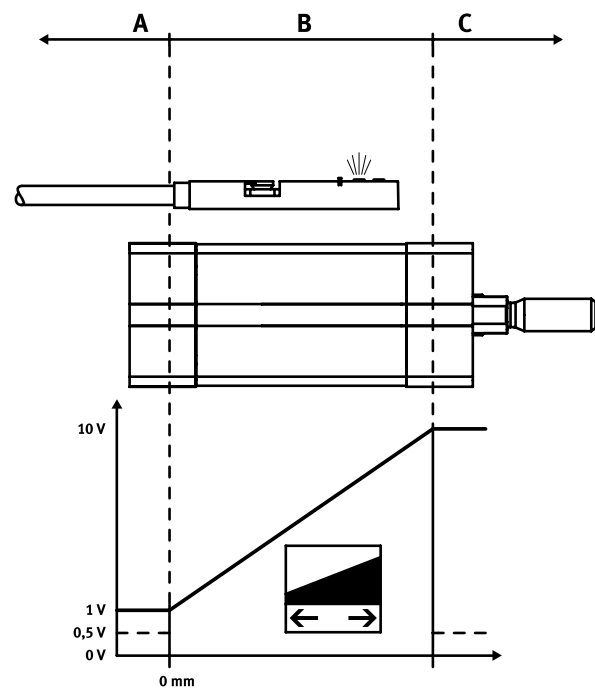
Hinweis

Geeignet sind Antriebe von Festo mit T-Nut (Profilnut 8) sowie Rundzylinder und Zugankerszylinder mit Befestigungsbausätzen. Siehe Support Portal „Der passende Sensor zum Antrieb“.

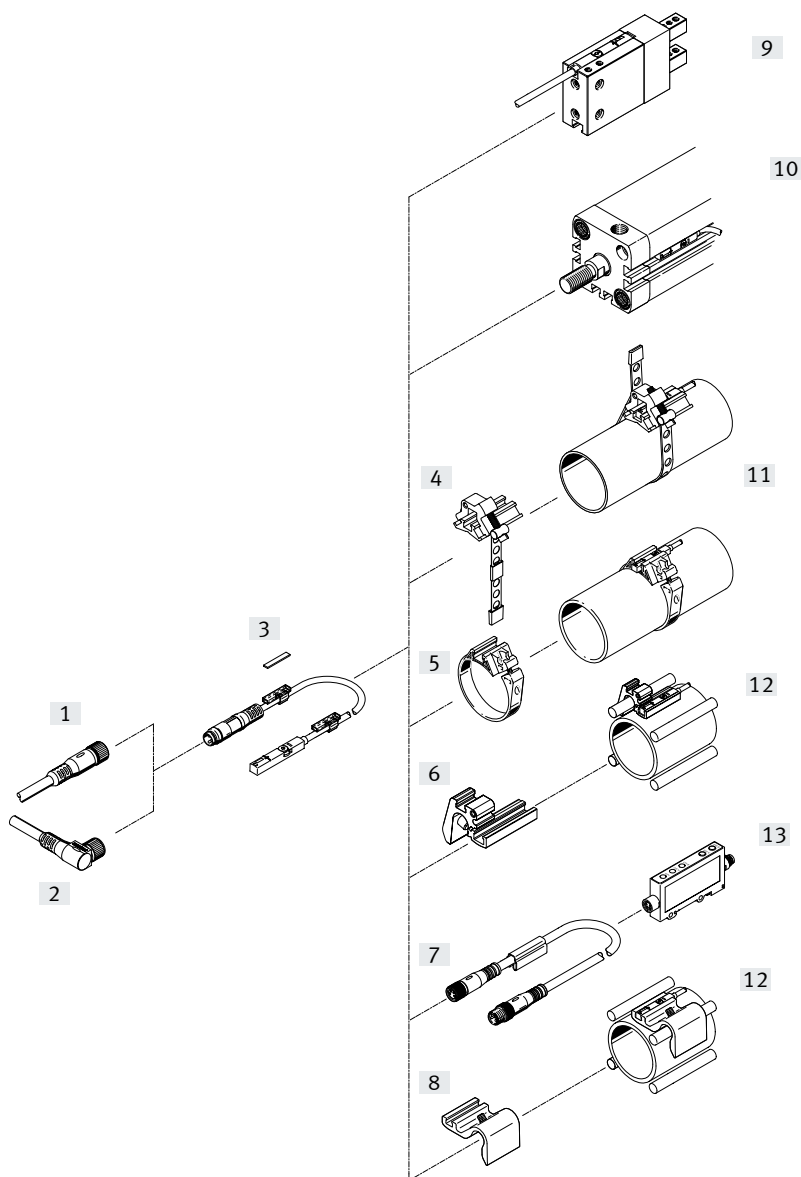
Wegmessbereich

Der SMAT-8M liefert im Wegmessbereich von bis zu 52 mm (abhängig vom verwendeten Antrieb) ein wegproportionales analoges Ausgangssignal von 0 ... 10 V.

Zur optischen Unterstützung leuchtet im Normalbetrieb innerhalb des Wegmessbereichs (B) die grüne LED und außerhalb des Wegmessbereichs (A)/(C) die rote LED.



Peripherieübersicht



Zubehör	→ Seite/ Internet	Zubehör	→ Seite/ Internet
[1] Verbindungsleitung NEBU-M8G4	10	[10] Normzylinder DSBC	dsbc
[2] Verbindungsleitung NEBU-M8W4	10	Normzylinder DNC	dnc
[3] Bezeichnungsschild ASLR	10	Kompaktzylinder ADN	adn
[4] Befestigungsbausatz SMBR-8-8/100-S6, warmfest	10	Kurzhubzylinder ADVC/AEVC	advc
[5] Befestigungsbausatz SMBR	10	Kompaktzylinder ADVU/AEVU	advu
[6] Befestigung SMBZ-8	10	Flachzylinder DZF	dzf
[7] Verbindungsleitung NEBU-M8G4	10	Linearantrieb DGC	dgc
[8] Sensorhalter DASP-M4-...	10	Linear-Schwenkspanner CLR	clr
[9] Dreipunktgreifer DHDS	dhds	Führungszylinder DFM	dfm
Dreipunktgreifer HGDD	hgdd	[11] Normzylinder/Rundzylinder DSNU	dsnu
Parallelgreifer DHPS	dhps	Lineareinheit SLE	sle
Parallelgreifer HGPD	hgpd	[12] Normzylinder DSBG	dsbg
Parallelgreifer HGPT	hgpt	[13] Signalwandler SVE4	sve4
Winkelgreifer DHWS	dhws		
Radialgreifer DHRS	dhrs		
Radialgreifer HGRT	hgtr		

Typenschlüssel

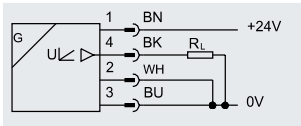
001	Baureihe	
SMAT	Positionstransmitter, magnetisch	
002	Bauart	
8	Für T-Nut	
003	Sensorausführung	
M	Von oben in Nut einsetzbar	
004	Analogausgang	
U	0 ... 10 V	

005	Leitungseigenschaft	
E	Schleppkettentauglich/Robotertauglich	
006	Leitungslänge [m]	
0,3	0,3 m	
007	Elektrischer Anschluss	
M8D	Stecker M8, 4-polig, drehbares Gewinde	

Datenblatt

Funktion

Normalbetrieb



Allgemeine Technische Daten	
Bauform	für T-Nut
Einbaulage	beliebig
Zulassung	c UL us - Listed (OL) RCM Mark
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾ nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
KC-Zeichen	KC-EMV
Zertifikat ausstellende Stelle	UL E232949
Anwendungshinweis	Support / Antrieb-Sensor-Übersicht „Der passende Sensor zum Antrieb“
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform halogenfrei
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

1) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/SMAT-8M → Support/Downloads.

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

Eingangssignal/Messelement	
Messgröße	Position
Messprinzip	magnetisch
Erfassungsbereich [mm]	≤ 52 ²⁾

2) Abhängig vom verwendeten Antrieb/Greifer, siehe Anwendungshinweis

Signalverarbeitung	
Max. Verfahrgeschwindigkeit [m/s]	3

Ausgang, allgemein	
Auflösung Weg [mm]	≤ 0,02
Wiederholgenauigkeit [mm]	0,2

Analogausgang	
Linearitätsfehler typ. [mm]	±1

Elektrische Ausgänge	
Analogausgang [V]	0 ... 10
Kurzschlussfestigkeit	ja
Überlastfestigkeit	vorhanden
Ausgangssignal	analog

Datenblatt

Elektronik		
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	15 ... 30
Leerlaufstrom	[mA]	< 12
Abtastintervall typ.	[ms]	2
Restwelligkeit	[%]	10
Verpolungsschutz		für alle elektrischen Anschlüsse
Elektromechanik		
Elektrischer Anschluss		SMAT-8M-U-E-0,3-M8D
Abgangsrichtung Anschluß		längs
Anschlussart		Kabel mit Stecker
Anschlusstechnik		M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104
Anzahl Pole/Adern		4
Kabellänge	[m]	0,3
Leitungseigenschaft		Schleppkettentauglich + Robotertauglich
Prüfbedingungen Leitung		Schleppkette: 5 Millionen Zyklen, Biegeradius 28 mm
		Torsionsfestigkeit: > 300 000 Zyklen, ±270°/0,1 m
		Biegeweichselfestigkeit: nach Festo Norm, Prüfbedingungen nach Anfrage
Werkstoff Gehäuse		hochlegierter Stahl rostfrei , PA-verstärkt
Werkstoff Überwurfmutter		Messing vernickelt
Werkstoff Kabelmantel		TPE-U (PUR)
Werkstoff Steckkontakte		Kupfer-Legierung vergoldet
Farbe Kabelmantel		grau
Mechanik		
Befestigungsart		festgeschraubt, von oben in Nut einsetzbar
Produktgewicht	[g]	9,5
Anzeige/Bedienung		
Statusanzeige		LED rot, grün
Immission/Emission		
Umgebungstemperatur	[°C]	-40 ... +80
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	[°C]	-20 ... +70
Schutzart		IP65, IP68
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾		2

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

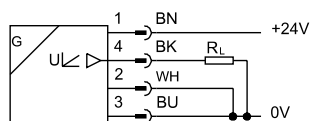
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrietypischen Atmosphäre stehen.

Datenblatt

Anschlussbelegung

Normalbetrieb

Stecker



- 1 Betriebsspannung
- 2 Analogausgang 0 V
- 3 0 V
- 4 Analogausgang 0 ... 10 V

Adernfarben

BN = braun

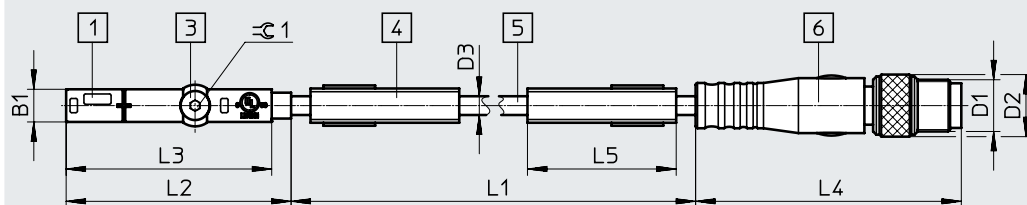
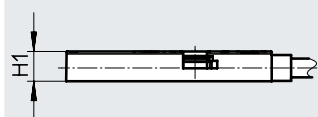
BU = blau

BK = schwarz

WH = weiß

Abmessungen

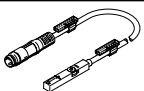
Download CAD-Daten → www.festo.com







- [1] Leuchtdiode
- [3] Klemmstück
- [4] Schilderträger
- [5] Anschlusskabel
- [6] Stecker M8, 4-polig, drehbares Gewinde

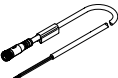
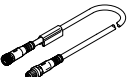
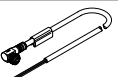
B1	D1	D2 ∅	D3 ∅	H1	L1	L2	L3	L4	L5	⊘
5	M8x1	9,6	2,9	4,6	300	34,8	31,8	41,1	23	1,5


Bestellangaben

Baugröße	Analogausgang [V]	Elektrischer Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	0 ... 10	Stecker M8, 4-polig, drehbares Gewinde	0,3	553744	SMAT-8M-U-E-0,3-M8D

Zubehör

Bestellangaben – Befestigungselemente		Teile-Nr.	Typ
	für Kolben-Ø		
Befestigungsbausatz SMBR-8-8/100-S6, warmfest			
	8 ... 100	538937	SMBR-8-8/100-S6
Befestigungsbausatz SMBR			
	8	175091	SMBR-8-8
	10	175092	SMBR-8-10
	12	175093	SMBR-8-12
	16	175094	SMBR-8-16
	20	175095	SMBR-8-20
	25	175096	SMBR-8-25
	32	175097	SMBR-8-32
	40	175098	SMBR-8-40
	50	175099	SMBR-8-50
63	175100	SMBR-8-63	
Befestigung SMBZ			
	32 ... 100	537806	SMBZ-8-32/100
	125 ... 320	537808	SMBZ-8-125/320
Sensorhalter DASP-M4-...			
	für DSBG-125	1451483	DASP-M4-125-A
	für DSBG-250	1456781	DASP-M4-250-A
	für DSBG-320	3015256	DASP-M4-320-A

Bestellangaben – Verbindungsleitung NEBU-M8			Datenblätter → Internet: nebu		
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	Dose gerade, M8x1, 4-polig	Kabel, offenes Ende, 4-adrig	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4
			5	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4
	Dose gerade, M8x1, 4-polig	Dose gerade, M8x1, 4-polig	2,5	554035	NEBU-M8G4-K-2.5-M8G4
	Dose gewinkelt, M8x1, 4-polig	Kabel, offenes Ende, 4-adrig	2,5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4
			5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4

Bestellangaben – Bezeichnungsschild ASLR		Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
	Größe			
	23x4 mm	541598	ASLR-L-423	34

1) Packungseinheit in Stück pro Rahmen