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.

- 🏺

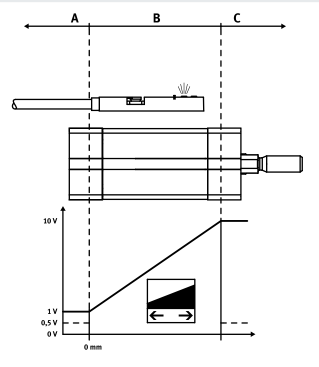
Hinweis

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

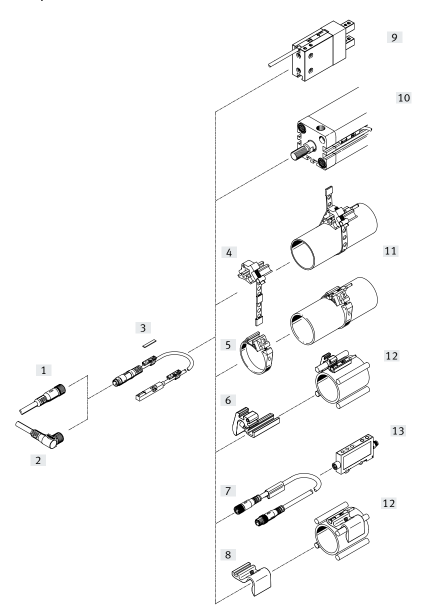
Wegmessbereich

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



		→ Seite/ Internet	Zube	hör	→ 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	hgrt			

Positionstransmitter SMAT-8M, für T-Nut

Typenschlüssel

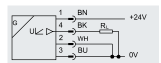
0 ... 10 V

001	Baureihe		
SMAT	Positionstransmitter, magnetisch	Positionstransmitter, magnetisch	
002	Bauart		
8	Für T-Nut		
003	Sensorausführung		
М	Von oben in Nut einsetzbar		
004	Analogausgang		

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	İ

Elektrische Ausgänge		
[V]	010	
	ja	
	vorhanden	
	analog	
	[V]	

Positionstransmitter SMAT-8M, für T-Nut

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
		Biegewechselfestigkeit: 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	[°C]	-20 +70
beweglicher Kabelverlegung		
Schutzart		IP65, IP68
Korrosionsbeständigkeitsklas	se 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 industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Datenblatt

Anschlussbelegung

Normalbetrieb

1 BN +24V 3 UL D BK RL 2 WH 3 BU 0V

Stecker



- 1 Betriebsspannung
- 2 Analogausgang 0 V
- 3 0 V

41,1

31,8

4 Analogausgang 0 ... 10 V

Download CAD-Daten → www.festo.com

23

=©

1,5

Adernfarben

BN = braun BK = schwarz BU = blau WH = weiß

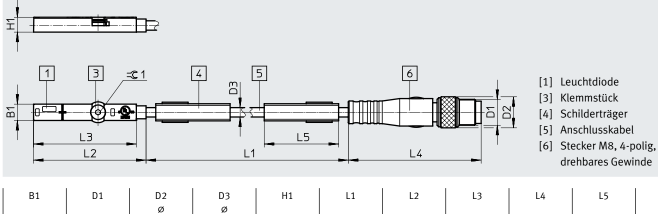
Abmessungen

M8x1

5

9,6

2,9



4,6

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

300

34,8

Zubehör

_	- Befestigungselemente für Kolben-Ø			Teile-Nr.	Тур		
N - C (Telle III.	1,17		
efestigungsbau	satz SMBR-8-8/100-S6, warmfest			F20027	CMDD 9 9/100 56		
68	8 100			538937	SMBR-8-8/100-S6		
1 B							
efestigungsbau	satz 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 SMBR-8-50		
	50			175099			
	63			175100	SMBR-8-63		
efestigung SMB	3Z						
	32 100			537806	SMBZ-8-32/100		
	125 320			537808	SMBZ-8-125/320		
Sensorhalter DAS	SP-M4						
$\overline{}$	für DSBG-125			1451483	DASP-M4-125-A		
	für DSBG-250			1456781	DASP-M4-250-A		
	für DSBG-320				DASP-M4-320-A		
Bestellangaben -	- Verbindungsleitung NEBU-M8	leure i a ii	L	l	Datenblätter → Inte	rnet: nel	
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур		
			[m]				
	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	4	
STATE OF THE PARTY		Kabel, offenes Ende, 4-adrig					
	Dose gewinkelt, M8x1, 4-polig	2,5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4			
STATE OF THE PARTY			5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4		
	Pozoichnungsschild ASLD						
octollar ashes							
Bestellangaben -	- i			Toilo-Nr	Tyn	DE1	
Bestellangaben -	Größe 23x4 mm			Teile-Nr. 541598	Typ ASLR-L-423	PE ¹	

¹⁾ Packungseinheit in Stück pro Rahmen