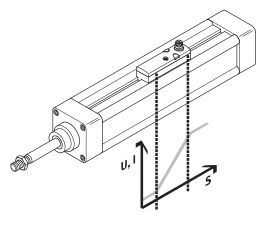


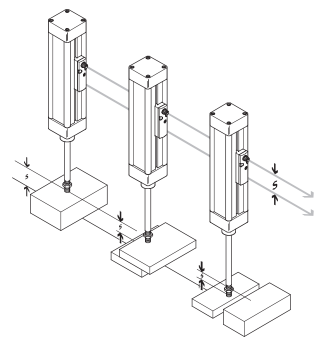
**FESTO** 

Merkmale

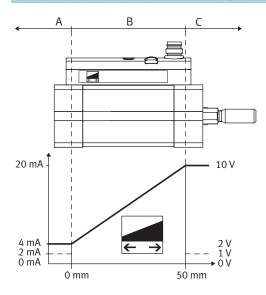
#### Bauart

Der SMAT-8E ist ein robustes magnetisches Messsystem, das unabhängig vom verwendeten Antrieb im Erfassungsbereich von 50 mm ein standardisiertes analoges Strom- und Spannungssignal über einen Steckeranschluss M8x1 zur Verfügung stellt. Der Anschluss des Transmitters kann somit direkt am Analogeingang einer speicherprogrammierbaren Steuerung erfolgen. Die Kolbenstellung des Pneumatikzylinders lässt sich nun kontaktlos erfassen und die Verfahrstrecke kann zwischen beliebig gesetzten Schaltpunkten mit typisch 0,1 mm Reproduzierbarkeit gemessen werden.





#### Analogausgang in Abhängigkeit von der Kolbenposition



Analogausgang		Beschreibung	Bereich
[V]	[mA]		
0	0	kein gültiges Signal, z.B. keine Betriebs-	-
		spannung	
1	2	Kolben nach dem Einschalten der Betriebs-	A, C
		spannung außerhalb des Messbereichs	
2	4	Kolben hat den Messbereich in negativer	Α
		Richtung verlassen	
10	20	Kolben hat den Messbereich in positiver	С
		Richtung verlassen	
2 10	4 20	Kolben innerhalb des Messbereichs auf	В
		entsprechender Position	



Hinweis

Magnetfelderfassende Sensoren wie Positionstransmitter SMAT dürfen nicht mit Befestigungen aus ferritischen Materialien am Antrieb fixiert werden, da es hierdurch zu Fehlfunktionen kommen kann.



## **Positionstransmitter SMAT-8E, für T-Nut** Auswahlhilfe

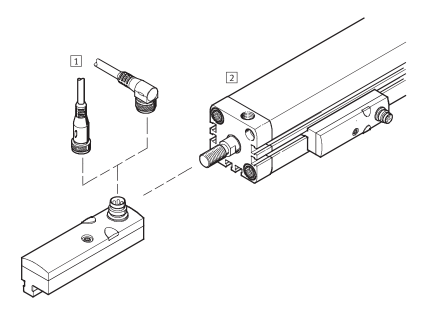
Antrieb	Kolben-∅	Eignung
Normbasierte Zylinder		
Normzylinder DSNU, ESNU		0
Normzylinder DSN, ESN		-
Normzylinder DNCB		++
Normzylinder DNC		++
Normzylinder DNG		-
Normzylinder CDNR mit Sensor	rleiste	-
Normzylinder DNU		-
Normzylinder ADN		++
Kolbenstangenzylinder		
Kompaktzylinder ADVU, AEVU		++
Kurzhubzylinder ADVC, AEVC	Ø 6 25	_
	Ø 32 100	++
Flachzylinder EZH-10/40-40-A-B		+
Flachzylinder DZF	Ø 12, 25, 32, 40, 63	+
	Ø 18, 50	++
Flachzylinder DZH	Ø 16 25	+
	Ø 32 63	-
Rundzylinder DSNU, ESNU		0
Rundzylinder DSEU, ESEU		0
Anschraubzylinder DMM, EMM		+
Rundzylinder CRDG		0
Rundzylinder CRDSW		0
Normzylinder CRHD		0
Normzylinder CRDSNU		0
Normzylinder CRDNG		-
Normzylinder CRDNGS		-
Kolbenstangenlose Zylinder		1
Linearantriebe DGC		-
Linearantriebe DGP, DGPL		-
Linearantriebe SLG		_
Linearantriebe DGO		_
Linearantriebe SLM	Ø 12, 40	++
	Ø 16 32	0
Schwenkantriebe		
Schwenkmodule DSM	Ø 6 10	_
Schwenkantriebe DRQ		_
Schwenkantriebe DRQD	Ø 6, 8, 12, 40, 50	_
	Ø 16 32	++
Funktionsorientierte Antriebe		
Stopperzylinder STA, STAF		_
Linear-Schwenkspanner CLR		0
Schwenk-Linear-Einheiten DSL		-

Antrieb	Kolben-∅	Eignung
Antriebe mit Linearführung		
Mini-Schlitten SLS, SLF, SLT		_
Doppelkolbenzylinder SPZ	Ø 10, 25	0
	Ø 16	++
	Ø 32	-
Führungszylinder DFP	Ø 10 16	-
	Ø 25 80	0
Führungszylinder DFC		-
Führungszylinder DFM	Ø 12, 25, 50	++
	Ø 16, 20, 32, 40, 63, 80	+
	Ø 100	-
Führungszylinder DFM-B	Ø 12, 16, 25, 32	-
	Ø 20	+
	Ø 40, 50	++
	Ø 63	-
Lineareinheiten SLE		-
Doppelkolbenzylinder DPZ		++
Handhabungseinheiten		
Linearmodule HMP		-
Linearmodule HMPL		-
Handlingmodule HSP		-
Vereinzeler HPV		-
Dreipunktgreifer HGD		-
Parallelgreifer HGP		-
Parallelgreifer HGPP		-
Parallelgreifer HGPT		_
Winkelgreifer HGW		-
Radialgreifer HGR		-
Dämpfende Elemente		
Anschlagelemente YSRWJ		
Anschlagelemente YSRW)		_
Elektrische Positioniersysteme		
Zahnriemenachsen DGE-ZR		_
Spindelachsen DGE-SP		_
Spiride (acrise) DGE-51		
Systemelemente		
Schwerlastführungen HD		_
Stellantriebe		
Linearantriebe Copac DLP-A		_
or Book a		

 <sup>++</sup> uneingeschränkt einsetzbar
 + Sensorfunktion ohne Einschränkung gewährleistet; Einbaurichtung und Klemmung antriebsabhängig
 auf Anfrage
 nicht geeignet

## -⊙- Neu **SMAT-8E-...-M8D**

# Positionstransmitter SMAT-8E, für T-Nut Peripherieübersicht



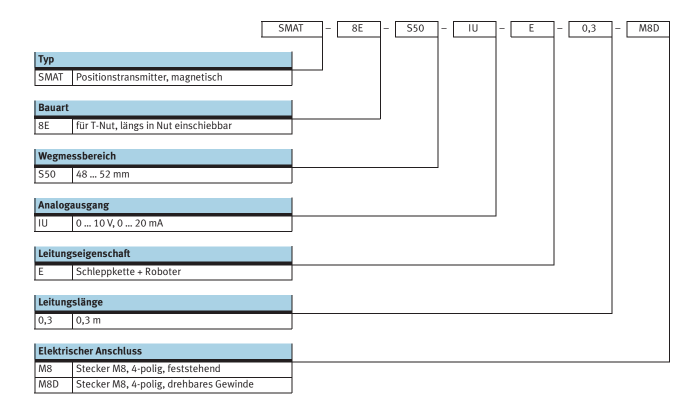
Zub	ehör	→ Seite/Internet
1	Verbindungsleitung NEBU-M8	9
2	Normzylinder DNCB	dncb
	Normzylinder DNC	dnc
	Normzylinder ADN	adn
	Kompaktzylinder ADVU, AEVU	advu
	Kurzhubzylinder ADVC, AEVC	advc
	Flachzylinder EZH	ezh

Zub	ehör	→ Seite/Internet
2	Flachzylinder DZF	dzf
	Flachzylinder DZH	dzh
	Anschraubzylinder DMM, EMM	dmm
	Linearantriebe SLM	slm
	Schwenkantriebe DRQD	drqd
	Doppelkolbenzylinder SPZ	spz
	Führungseinheiten DFM, DFM-B	dfm



**FESTO** 

Typenschlüssel

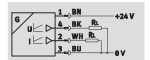




# Positionstransmitter SMAT-8E, für T-Nut Datenblatt

**FESTO** 

Funktion Normalbetrieb







Allgemeine Technische Daten			
Тур	SMAT-8EM8	SMAT-8EE-0,3-M8D	
Bauform	für T-Nut		
Zulassung	c UL us - Listed (OL)	-	
	C-Tick		
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie		
Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei		
	RoHS konform		
	-	Kabel halogenfrei	
	-	Kabel ölbeständig	

Eingangssignal/Messelement			
Messprinzip		magnetisch	
Wegmessbereich	[mm]	48 52	
Umgebungstemperatur <sup>1)</sup>	[°C]	-20 +50	

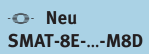
<sup>1)</sup> Erweiterter Umgebungstemperaturbereich auf Anfrage.

Signalverarbeitung		
Abtastintervall typ.	[ms]	2,85
Max. Verfahrgeschwindigkeit	[m/s]	3

Ausgang, allgemein		
Auflösung Weg	[mm]	0,064

Analogausgang		
Analogausgang	[V]	0 10
	[mA]	0 20
Empfindlichkeit	[V/mm]	0,152
	[mA/mm]	0,305
Typ. Linearitätsfehler	[mm]	0,25
Wiederholbarkeit Analogwert <sup>2)</sup>	[mm]	±0,064
Min. Lastwiderstand Spannungs-	[kΩ]	2
ausgang		
Max. Lastwiderstand Strom-	[Ω]	500
ausgang		

<sup>2)</sup> Verwendung einer verdrehgesicherten Kolbenstange oder einer Verdrehsicherung durch mechanischen Aufbau wird empfohlen.



**FESTO** 

Datenblat

Ausgang, weitere Daten		
Kurzschlussfestigkeit	ja	
Überlastfestigkeit	vorhanden	

Elektronik		
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	15 30
Leerlaufstrom	[mA]	32
Verpolungsschutz		für alle elektrischen Anschlüsse

Elektromechanik				
Тур	SMAT-8EM8 SMAT-8EE-0,3-M8D			
Elektrischer Anschluss	Stecker M8x1, 4-polig			
Abgangsrichtung Anschluss	quer	längs		
Leitungseigenschsft	_	Schleppkette + Roboter		

Mechanik				
Тур	SMAT-8EM8	SMAT-8EE-0,3-M8D		
Einbaulage	beliebig			
Produktgewicht [g]	15	21,4		
Werkstoffinformation Gehäuse	PA-verstärkt, PC			
Werkstoffinformation Kabelmantel	-	TPE-U(PU)		

Anzeige/Bedienung		
Betriebsbereitschaftsanzeige	LED grün	
Statusanzeige	LED rot = Messbereich verlassen	

Immission/Emission				
Тур	SMAT-8EM8	SMAT-8EE-0,3-M8D		
Schutzart	IP65, IP67	IP65, IP68		
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>3)</sup>	2			

<sup>3)</sup> 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.

# Anschlussbelegung Normalbetrieb Stecker 1 Betriebsspannung 2 Analogausgang 0 ... 20 mA 3 OV 4 Analogausgang 0 ... 10 V

#### Adernfarben

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

### ·O· Neu **SMAT-8E-...-M8D**

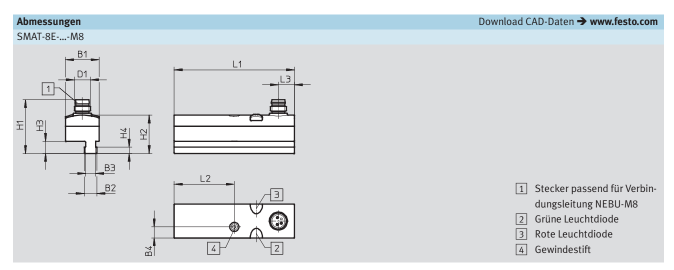
#### Positionstransmitter SMAT-8E, für T-Nut

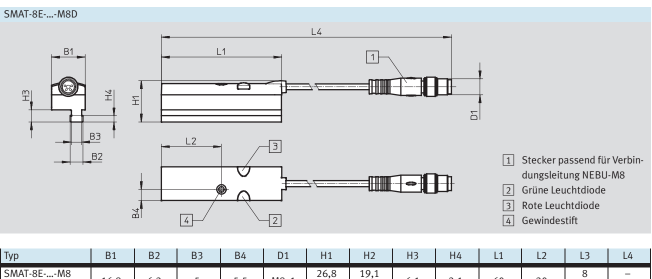
16,8

SMAT-8E-...-M8D

**FESTO** 

Datenblatt





Bestellangaben					
	Elektrischer Anschluss	Leitungslänge [m]	Teile-Nr.	Тур	
	Stecker M8x1, 4-polig, feststehend	_	540191	SMAT-8E-S50-IU-M8	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Stecker M8x1, 4-polig, drehbares Gewinde	0,3	570134	SMAT-8E-S50-IU-E-0,3-M8D	

20,6

5,5

M8x1

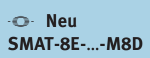
8

420

3,1

60

30



Bestellangaber	Bestellangaben – Verbindungsleitungen NEBU-M8				Datenblätter → Internet: nebu	
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур	
	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	