

## Positionstransmitter, Zylinderschalter SDAS-MHS für T-Nut

**FESTO**



## Merkmale

### Allgemeines

Der SDAS-MHS dient zur berührungslosen Rückmeldung der Kolbenposition von magnetisch abfragbaren Antrieben. Er deckt zwei Funktionen in einem Gerät ab.

1. Als Positionstransmitter liefert er im Erfassungsbereich ein wegproportionales Ausgangssignal das im IO-Link Kommunikationsstandard zur Verfügung gestellt wird. Zusätzlich lassen sich über IO-Link 4 Kanäle als Zylinderschalter oder Fensterkomparator oder Hysteresekomparator programmieren.

2. Als programmierbarer Zylinderschalter liefert der SDAS-MHS eine binäre Rückmeldung der Kolbenposition, die als Standard 24V Ausgangssignal zur Verfügung gestellt wird. Dazu lassen sich im Erfassungsbereich über eine kapazitive Bedientaste direkt am Gerät zwei Zylinderschalter-Schaltpunkte einlernen.

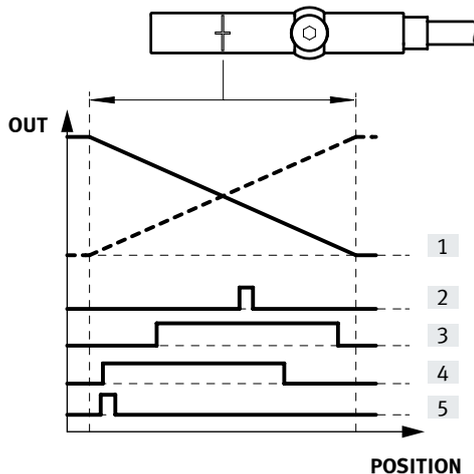
Auf Grund seiner sehr kleinen Bauform ist der SDAS-MHS die ideale Lösung auf Greifern, Kompaktzylindern und in allen Applikationen mit eingeschränktem Bauraum.



### Hinweis

Geeignet sind Antriebe von Festo mit T-Nut (Profilnut 8) so wie Rundzylinder und Zugankerzylinder mit Befestigungsbausätzen.

### Positionstransmitter

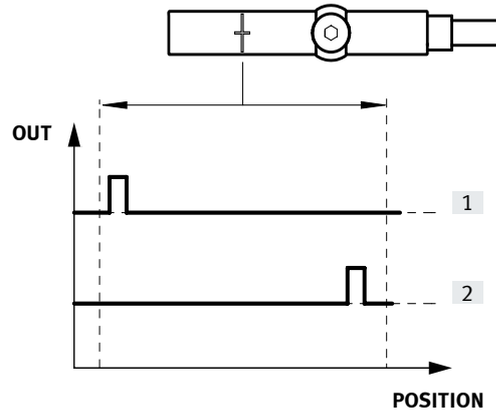


---- Ausgangssignal (PDV): Anstiegsrichtung invertiert  
 — Ausgangssignal (PDV): Anstiegsrichtung Auslieferungszustand

- |                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| [1] PDV (Position Data Values)      | [3] SSC2 |
| [2] SSC1 (Switching Signal-Channel) | [4] SSC3 |
|                                     | [5] SSC4 |

Applikationen:  
 Gut-/Schlechtsektion, Einpressen, Nieten Ultraschweißen usw.

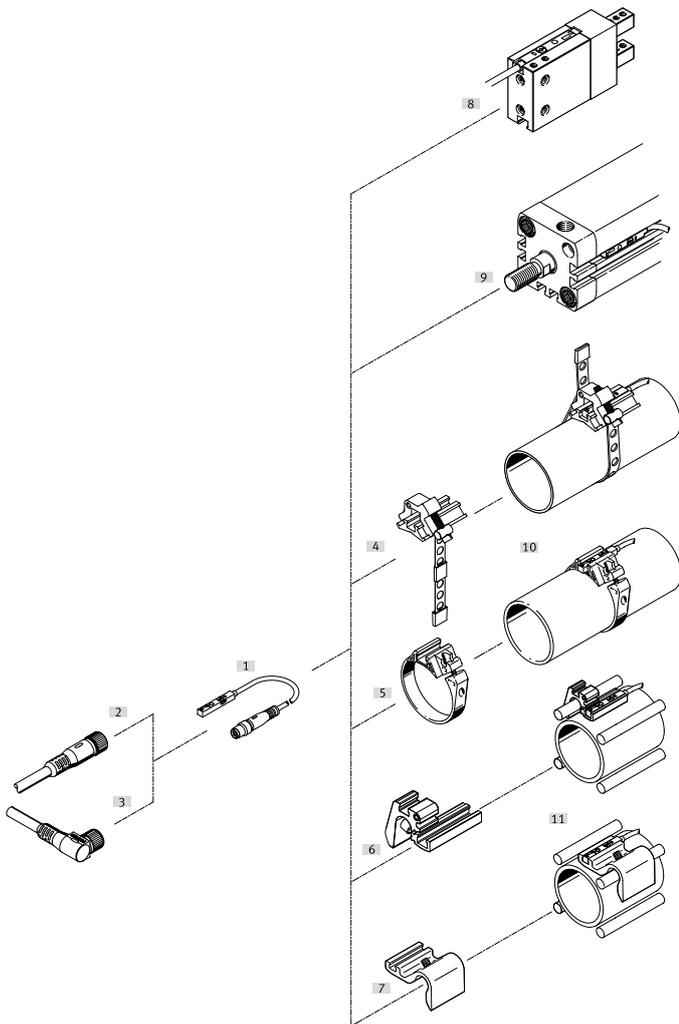
### Zylinderschalter



- |                            |
|----------------------------|
| [1] elektrischer Ausgang 1 |
| [2] elektrischer Ausgang 2 |

Applikationen:  
 Zwei Zylinderschalter in einem Gerät zur Platzeinsparung auf kleinbauenden Antrieben und zur Zeiteinsparung bei Montage und Inbetriebnahme.

## Peripherieübersicht



Zubehör	→ Seite/Internet
[1] Zylinderschalter SDAS-MHS	5
[2] Verbindungsleitung NEBU-M8G4	9
[3] Verbindungsleitung NEBU-M8W4	9
[4] Befestigungsbausatz SMBR-8-8/100-S6, warmfest	9
[5] Befestigungsbausatz SMBR	9
[6] Befestigung SMBZ-8	9
[7] Sensorhalter DASP-M4-...	9
[8] Dreipunktgreifer HGDD	hgdd
Parallelgreifer DHPS	dhps
Parallelgreifer HGPD	hgpd
Parallelgreifer HGPT	hgpt
Winkelgreifer DHWS	dhws
Radialgreifer DHRS	dhrs
Radialgreifer HGRT	hgtr

Zubehör	→ Seite/Internet
[9] Normzylinder DSBC	dsbc
Normzylinder DNC	dnc
Kompaktzylinder ADN	adn
Kurzhubzylinder ADVC/AEVC	advc
Kompaktzylinder ADVU/AEUV	advu
Flachzylinder DZF	dzf
Linearantrieb DGC	dgc
Linear-Schwenkspanner CLR	clr
Führungszylinder DFM	dfm
[10] Normzylinder/Rundzylinder DSNU	dsnu
Lineareinheit SLE	sle
[11] Normzylinder DSBG	dsbg

# Positionstransmitter, Zylinderschalter SDAS-MHS für T-Nut

## Typenschlüssel

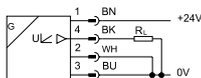
001	Baureihe	
<b>SDAS</b>	Positionstransmitter/Zylinderschalter	
002	Sensorausführung	
<b>M</b>	In Nut einlegbar	
003	Sensorprinzip	
<b>HS</b>	Hallsensor	
004	Messbereich	
<b>M40</b>	Typischerweise bis 40 mm	
005	Nennbetriebsspannung	
<b>1</b>	24 V DC	
006	Anzeige	
<b>L</b>	LED	

007	Elektrischer Ausgang 1	
<b>PNLK</b>	PNP oder NPN oder IO-Link	
008	Elektrischer Ausgang 2	
<b>PN</b>	PNP oder NPN	
009	Leitungseigenschaft	
<b>E</b>	Schleppkettentauglich/Robotertauglich	
010	Leitungslänge [m]	
<b>0.3</b>	0.3	
<b>2.5</b>	2.5	
011	Elektrischer Anschluss	
<b>LE</b>	Offenes Ende	
<b>M8</b>	Stecker M8	

# Positionstransmitter, Zylinderschalter SDAS-MHS für T-Nut

## Datenblatt

### Funktion



Betriebsmodus  
Positionstransmitter

Betriebsmodus  
Zylinderschalter



### Allgemeine Technische Daten

Bauform	für T-Nut
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	festgeschraubt
Anwendungshinweis	Support / Antrieb-Sensor-Übersicht „Der passende Sensor zum Antrieb“
Zulassung	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
KC-Zeichen	KC-EMV
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
Zertifikat ausstellende Stelle	UL E232949
Schutzart	IP65, IP68
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform halogenfrei
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Zertifikate.

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

### Sensorik

Messgröße		Position
Messprinzip		magnetisch Hall
Erfassungsbereich	[mm]	≤ 52
Umgebungstemperatur	[°C]	-40 ... +80
Abtastintervall typ.	[ms]	2
Max. Verfahrgeschwindigkeit	[m/s]	3
Auflösung Weg	[mm]	≤ 0,02
Wiederholgenauigkeit	[mm]	0,2
Linearitätsfehler typ.	[mm]	±1

### Elektronik – Allgemein

Betriebsspannungsbereich	[V DC]	10 ... 30
Restwelligkeit	[%]	10
Verpolungsschutz		für alle elektrischen Anschlüsse

## Datenblatt

### Elektronik – Schaltausgang (Betriebsmodus Zylinderschalter)

Schaltausgang		2x PNP oder 2x NPN einstellbar
Schaltelementfunktion <sup>1)</sup>		Öffner/Schließer umschaltbar
Einschaltzeit	[ms]	< 4
Ausschaltzeit	[ms]	< 4
Max. Schaltfrequenz	[Hz]	125
Max. Ausgangsstrom <sup>2)</sup>	[mA]	50
Leerlaufstrom	[mA]	< 12
Kurzschlussfestigkeit		ja
Überlastfestigkeit		vorhanden
Max. Schaltausgangsspannung DC	[V]	30
Max. Schaltleistung DC	[W]	1,5
Spannungsfall	[V]	< 0,5

1) Einstellung der Schaltelementfunktion nur über IO-Link möglich

2) Pro Schaltausgang

### IO-Link (Betriebsmodus: Positionstransmitter)

Protokoll	IO-Link
	I-Port
Protokollversion	Device V 1.1
Profil	Smart sensor profile
Funktionsklassen	Prozess Daten Variable (PDV)
	Identifikation
	Diagnose
	Teach channel
	Schalt Signal Kanal (SSC)
Communication mode	COM2 (38,4 kBaud)
SIO-Mode Unterstützung	Ja
Port class	A
Prozessdatenbreite IN	2 Byte
Prozessdateninhalt IN	12 bit PDV (Positionsmesswert)
	4 bit SSC (Switching Signal)
Minimale Zykluszeit	[ms] 2,5

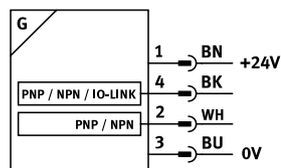
### Anzeige/Bedienung

Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Statusanzeige	LED rot
Einstellmöglichkeiten	IO-Link
	kapazitive Taste

## Datenblatt

Elektromechanik	SDAS-MHS- ... -0,3-M8	SDAS-MHS- ... -2,5-LE
<b>Elektrischer Anschluss 1</b>		
Anschlussart	Kabel mit Stecker	Kabel
Anschlussstechnik	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104	offenes Ende
Anzahl Pole/Adern	4	
Befestigungsart	Schraubverriegelung	–
Abgangsrichtung Anschluß	längs	
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	[°C] –20 ... +70	
Kabellänge	[m] 0,3	2,5
Leitungseigenschaft	Schleppkettentauglich/Robotertauglich	
Prüfbedingungen Leitung	Biegewechselfestigkeit: nach Festo Norm	
	Schleppkette: 5 Millionen Zyklen, Biegeradius 28 mm	
	Torsionsfestigkeit: > 300 000 Zyklen, ±270°/0,1 m	
Farbe Kabelmantel	grau	
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)	
Werkstoffinformation Steckkontakte	Kupfer-Legierung vergoldet	–

## Anschlussbelegung



## Betriebsart Zylinderschalter

- 1 Betriebsspannung
- 2 Schaltausgang 2
- 3 0V
- 4 Schaltausgang 1

## Betriebsart Positionstransmitter

- 1 Betriebsspannung
- 2 nicht genutzt
- 3 0V
- 4 IO-Link

## Adernfarben

BN = braun  
BK = schwarz

WH = weiß  
BU = blau

## Stecker

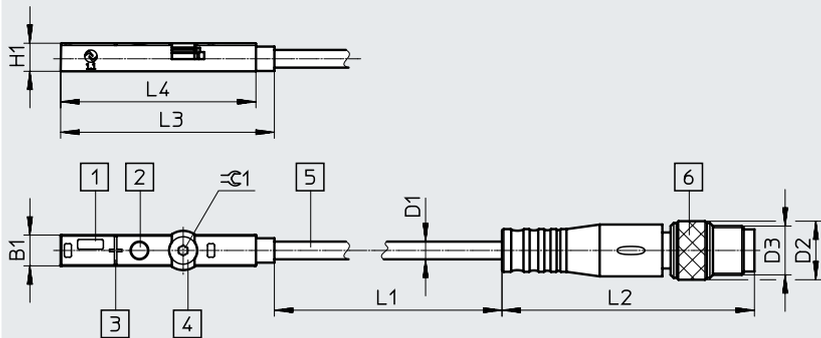


Mechanik	SDAS-MHS- ... -0,3-M8	SDAS-MHS- ... -2,5-LE
Befestigungsart	von oben in Nut einsetzbar	
Produktgewicht	[g] 9,5	27
Werkstoff Gehäuse	hochlegierter Stahl rostfrei	
	PA-verstärkt	
Werkstoffinformation Überwurfmutter	Messing vernickelt	–

## Datenblatt

### Abmessungen Kabel mit Stecker

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

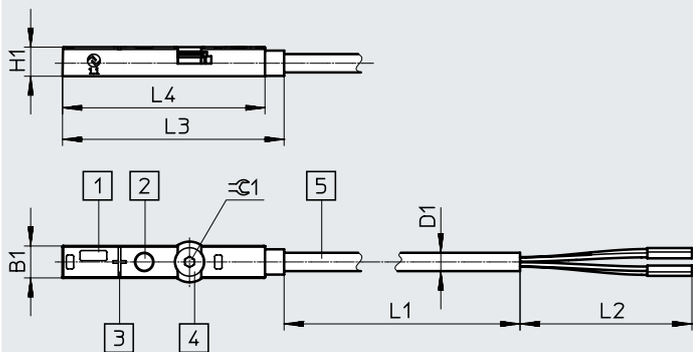


- [1] Leuchtdiode
- [2] Bedientaste
- [3] Mitte des Sensors
- [4] Schlitz für Schraubendreher
- [5] Anschlusskabel
- [6] Stecker M8 4-polig

Typ	B1	D1 ∅	D2 ∅	D3	H1	L1	L2	L3	L4	∠ 1
SDAS-MHS-...-M8	5	2,9	9,6	M8	4,6	300	41,1	34,8	31,8	1,5

### Abmessungen Kabel

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



- [1] Leuchtdiode
- [2] Bedientaste
- [3] Mitte des Sensors
- [4] Schlitz für Schraubendreher
- [5] Anschlusskabel

Typ	B1	D1 ∅	H1	L1	L2	L3	L4	∠ 1
SDAS-MHS-...-LE	5	2,9	4,6	2500	50	34,8	31,8	1,5

### Bestellangaben

	Elektrischer Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	Kabel mit Stecker M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104	0,3	<b>8063974</b>	<b>SDAS-MHS-M40-1L-PNLK-PN-E-0.3-M8</b>
	Kabel, offenes Ende	2,5	<b>8063975</b>	<b>SDAS-MHS-M40-1L-PNLK-PN-E-2.5-LE</b>

## Zubehör

Bestellangaben – Befestigungselemente		Teile-Nr.	Typ		
	für Kolben-Ø				
<b>Befestigungsbausatz SMBR-8-8/100-S6, warmfest</b>					
	8 ... 100	538937	SMBR-8-8/100-S6		
<b>Befestigungsbausatz SMBR</b>					
	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			
<b>Befestigung SMBZ</b>					
	für DSBG 32 ... 100	537806	SMBZ-8-32/100		
<b>Sensorhalter DASP-M4-...</b>					
	für DSBG-125	1451483	DASP-M4-125-A		
<b>Bestellangaben – Verbindungsleitung NEBU-M8</b>		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
			5		
	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