

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.

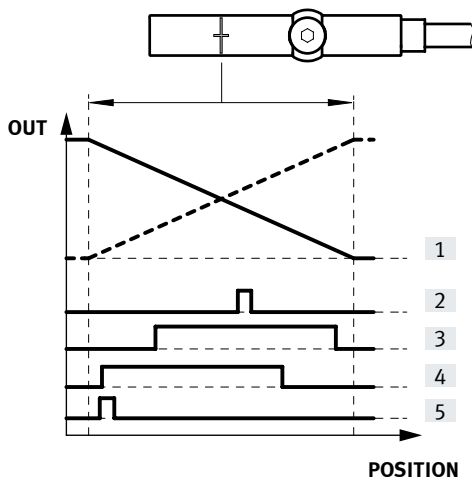
Auf Grund seiner sehr kleinen Bauform ist der SDAS-MHS die ideale Lösung auf Greifern, Kompaktzylindern und in allen Applikationen mit eingeschränktem Bauraum.



Hinweis

Geeignet sind Antriebe von Festo mit T-Nut (Profilnut 8) so wie Rundzylinder und Zugankerzylinder mit Befestigungsbausätzen. Eine Auswahlhilfe mit geeigneten Antrieben finden Sie auf den nächsten Seiten.

Positionstransmitter

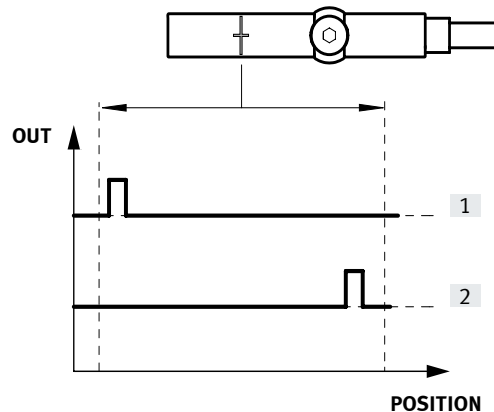


---- Ausgangssignal (PDV): Anstiegsrichtung invertiert
 — Ausgangssignal (PDV): Anstiegsrichtung Auslieferungszustand

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

Applikationen:
 Gut-/Schlechtselektion, 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.

Merkmale

Hinweis

Erfassungsbereich [mm]:

Angabe für Betriebsmodus **Positionstransmitter**; typischer Wert.

Im Betriebsmodus **Zylinderschalter** reduziert sich der Erfassungsbereich in dem Schaltpunkte eingestellt werden können aufgrund der notwendigen Funktionsreserve um jeweils ca. 5% am rechten und linken Rand.

Für Antrieb	Erfassungsbereich [mm]
Normbasierte Zylinder	
ADN-12	25
ADN-16	25
ADN-20	28
ADN-25	28
ADN-32	29
ADN-40	29
ADN-50	33
ADN-63	34
ADN-80	37
ADN-100	43
ADN-125	41
ADN-TT-12	25
ADN-TT-16	25
ADN-TT-20	27
ADN-TT-25	28
ADN-TT-32	29
ADN-TT-40	29
ADN-TT-50	33
ADN-TT-63	34
ADN-TT-80	37
ADN-TT-100	42
ADN-TT-125	41

Für Antrieb	Erfassungsbereich [mm]
Normbasierte Zylinder	
DSBC-32	28
DSBC-40	30
DSBC-50	30
DSBC-63	34
DSBC-80	38
DSBC-100	42
DSBC-125	42
DSBC-TT-32	27
DSBC-TT-40	30
DSBC-TT-50	30
DSBC-TT-63	34
DSBC-TT-80	38
DSBC-TT-100	42
DSBC-TT-125	42
DSBG-32	31
DSBG-40	29
DSBG-50	30
DSBG-63	32
DSBG-80	35
DSBG-100	40
DSBG-125	45
DSBG-32 V2	31
DSBG-63 V2	32
DSBG-100 V2	36
DSNU-8	24
DSNU-10	26
DSNU-12	27
DSNU-16	28
DSNU-20	27
DSNU-25	29
DSNU-32	27
DSNU-40	28
DSNU-50	31
DSNU-63	32

Merkmale

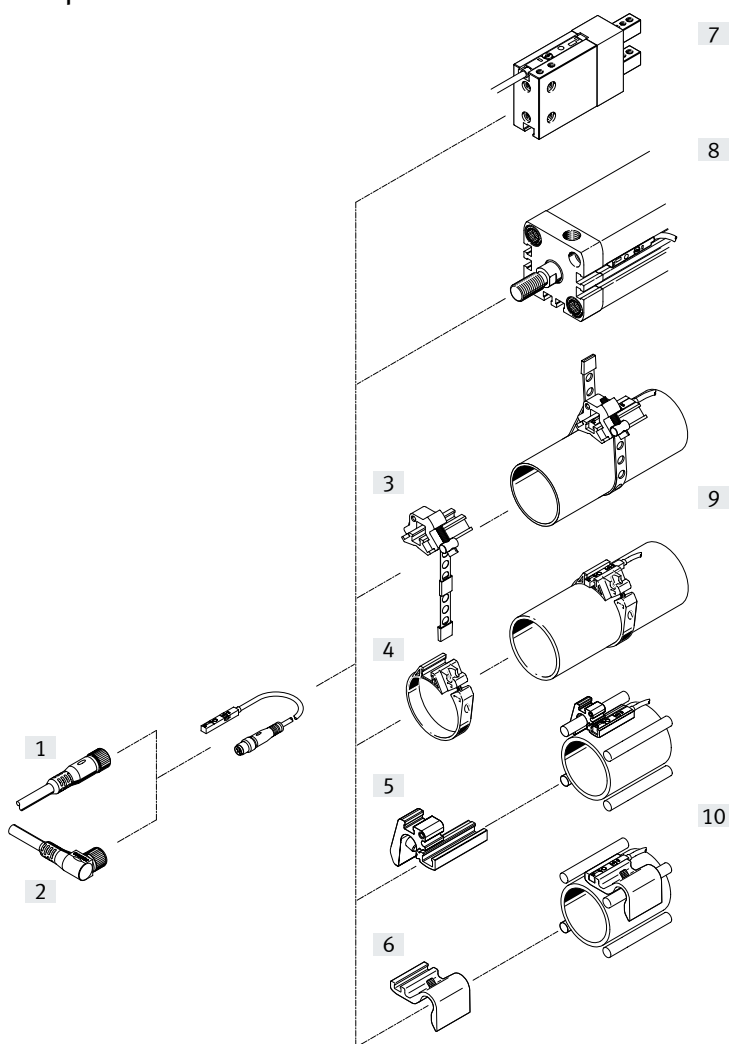
Für Antrieb	Erfassungsbereich [mm]
Kolbenstangenzyylinder	
ADVC-32	Hub < Erfassungsbereich SDAS
ADVC-40	Hub < Erfassungsbereich SDAS
ADVC-50	Hub < Erfassungsbereich SDAS
ADVC-63	Hub < Erfassungsbereich SDAS
ADVC-80	Hub < Erfassungsbereich SDAS
ADVC-100	Hub < Erfassungsbereich SDAS
ADVU-12	27
ADVU-16	24
ADVU-20	29
ADVU-25	30
ADVU-32	33
ADVU-40	35
ADVU-50	32
ADVU-63	40
ADVU-80	44
ADVU-100	45
ADVU-125	40
DMM-10	23
DMM-16	27
DMM-20	32
DMM-25	31
DMM-32	33
DPDM-25	29
DPDM-32	28
DZF-12	28
DZF-18	29
DZF-25	35
DZF-32	34
DZF-40	44
DZF-50	47
DZF-63	52
DGST-16	28
DGST-20	32
DGST-25	32
DZH-16	31
DZH-20	32
DZH-25	33
DSL-16	32
DSL-20	25
DSL-25	36
DSL-32	37
DSL-40	40

Für Antrieb	Erfassungsbereich [mm]
Kolbenstangenlose Zylinder	
DGC-18	33
DGC-25	41
DGC-32	43
DGC-40	58
DGC-K-18	34
DGC-K-25	44
DGC-K-32	52
Schwenkantriebe mit Zahnstange / Ritzel	
DRRD-16	Hub < Erfassungsbereich SDAS
DRRD-20	23
DRRD-25	28
DRRD-32	30
DRRD-35	31
DRRD-40	30
DRRD-50	29
DRRD-63	29
DRQD-16	Hub < Erfassungsbereich SDAS
DRQD-20	29
DRQD-25	29
DRQD-32	31
DRQD-50	39
DRQD-63	29
Antriebe mit Linearführung	
DFM-12	27
DFM-16	25
DFM-20	31
DFM-25	30
DFM-32	33
DFM-40	32
DFM-50	34
DFM-63	36
DFM-80	41
DFM-100	46
DFM-12-B	25
DFM-16-B	27
DFM-20-B	28
DFM-25-B	29
DFM-32-B	30
DFM-40-B	30
DFM-50-B	32
DFM-63-B	36
DGC-18	33
DGC-25	41
DGC-32	43
DGC-40	58
DGC-K-18	34
DGC-K-25	44
DGC-K-32	52
DPZ-10	27
DPZ-16	30
DPZ-20	34
DPZ-25	32
DPZ-32	34

Merkmale

Für Greifer	Erfassungsbereich [mm]	Für Greifer	Erfassungsbereich [mm]
DHDS-32	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPD-40	Hub < Erfassungsbereich SDAS
DHDS-50	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPD-50	Hub < Erfassungsbereich SDAS
DHDS-32-NC	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPD-63	Hub < Erfassungsbereich SDAS
DHDS-50-NC	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPD-80	Hub < Erfassungsbereich SDAS
DHEF-20-A	33	HGPD-40-G1	Hub < Erfassungsbereich SDAS
DHPS-10	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPD-50-G1	Hub < Erfassungsbereich SDAS
DHPS-16	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPD-63-G1	Hub < Erfassungsbereich SDAS
DHPS-20	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPD-80-G1	Hub < Erfassungsbereich SDAS
DHPS-25	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPD-40-G2	Hub < Erfassungsbereich SDAS
DHPS-35	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPD-50-G2	Hub < Erfassungsbereich SDAS
DHPS-10-NC	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPD-63-G2	Hub < Erfassungsbereich SDAS
DHPS-16-NC	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPD-80-G2	Hub < Erfassungsbereich SDAS
DHPS-35-NC	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPL-14	25
DHPS-10-NO	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPL-25	28
DHPS-16-NO	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPL-40	32
DHPS-20-NO	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPL-63	33
DHPS-35-NO	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPL-B-14	26
DHRS-16	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPL-B-25	28
DHRS-25	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPL-B-40	32
DHRS-32	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPL-B-63	33
DHRS-40	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPT-40	Hub < Erfassungsbereich SDAS
DHRS-16-NC	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPT-50	Hub < Erfassungsbereich SDAS
DHRS-25-NC	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPT-63	Hub < Erfassungsbereich SDAS
DHRS-32-NC	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPT-80	Hub < Erfassungsbereich SDAS
DHRS-40-NC	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPT-40-G1	Hub < Erfassungsbereich SDAS
HGW-16	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPT-50-G1	Hub < Erfassungsbereich SDAS
HGW-25	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPT-63-G1	Hub < Erfassungsbereich SDAS
HGW-32	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPT-80-G1	Hub < Erfassungsbereich SDAS
HGW-40	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPT-40-G2	Hub < Erfassungsbereich SDAS
DHWS-16	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPT-50-G2	Hub < Erfassungsbereich SDAS
DHWS-25	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPT-63-G2	Hub < Erfassungsbereich SDAS
DHWS-32	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGPT-80-G2	Hub < Erfassungsbereich SDAS
DHWS-40	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGRT-40	Hub < Erfassungsbereich SDAS
DHWS-16-NC	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGRT-50	36
DHWS-25-NC	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGRT-40-G2	Hub < Erfassungsbereich SDAS
DHWS-32-NC	Hub < Erfassungsbereich SDAS	HGRT-50-G2	40
DHWS-40-NC	Hub < Erfassungsbereich SDAS	EHPS-16	Hub < Erfassungsbereich SDAS
HGDD-50	Hub < Erfassungsbereich SDAS	EHPS-20	Hub < Erfassungsbereich SDAS
HGDD-63	Hub < Erfassungsbereich SDAS	EHPS-25	Hub < Erfassungsbereich SDAS
HGDD-80	Hub < Erfassungsbereich SDAS		
HGDD-35-G1	Hub < Erfassungsbereich SDAS		
HGDD-40-G1	Hub < Erfassungsbereich SDAS		
HGDD-50-G1	Hub < Erfassungsbereich SDAS		
HGDD-63-G1	Hub < Erfassungsbereich SDAS		
HGDD-80-G1	Hub < Erfassungsbereich SDAS		
HGDD-35-G2	Hub < Erfassungsbereich SDAS		
HGDD-40-G2	Hub < Erfassungsbereich SDAS		
HGDD-50-G2	Hub < Erfassungsbereich SDAS		
HGDD-63-G2	Hub < Erfassungsbereich SDAS		
HGDD-80-G2	Hub < Erfassungsbereich SDAS		

Peripherieübersicht



Zubehör	→ Seite/Internet
[1] Verbindungsleitung NEBU-M8G4	12
[2] Verbindungsleitung NEBU-M8W4	12
[3] Befestigungsbausatz SMBR-8-8/100-S6, warmfest	12
[4] Befestigungsbausatz SMBR	12
[5] Befestigung SMBZ-8	12
[6] Sensorhalter DASP-M4-...	12
[7] Dreipunktgreifer HGDD	hgdd
Parallelgreifer DHPS	dhps
Parallelgreifer HGPD	hgpd
Parallelgreifer HGPT	hgpt
Winkelgreifer DHWS	dhws
Radialgreifer DHRS	dhrs
Radialgreifer HGRT	hgtr

Zubehör	→ Seite/Internet
[8] 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
[9] Normzylinder/Rundzylinder DSNU	dsnu
Lineareinheit SLE	sle
[10] Normzylinder DSBG	dsbg

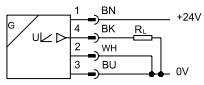
Typenschlüssel

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

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

Datenblatt

Funktion



Betriebsmodus

Positionstransmitter

Betriebsmodus

Zylinderschalter



Allgemeine Technische Daten

Bauform	für T-Nut
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	festgeschraubt
Zulassung	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
KC-Zeichen	KC-EMV
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Zertifikat ausstellende Stelle	UL E232949
Schutzart	IP65, IP68
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform halogenfrei

1) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: 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 ¹⁾		Öffner/Schließer umschaltbar
Einschaltzeit	[ms]	< 4
Ausschaltzeit	[ms]	< 4
Max. Schaltfrequenz	[Hz]	125
Max. Ausgangsstrom ²⁾	[mA]	50
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

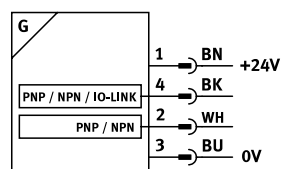
IO-Link (Betriebsmodus: Positionstransmitter)		
Protokoll		IO-Link
		I-Port
Protokollversion		Device V 1.1
Profil		Smart sensor profile
Funktionsklassen		Prozess Daten Variable (PDV)
		Identifikation
		Diagnose
		Teach channel
		Schalt Signal Kanal (SSC)
Communication mode		COM2 (38,4 kBaud)
SIO-Mode 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
Elektrischer Anschluss 1			
Anschlussart		Kabel mit Stecker	Kabel
Anschlusstechnik		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

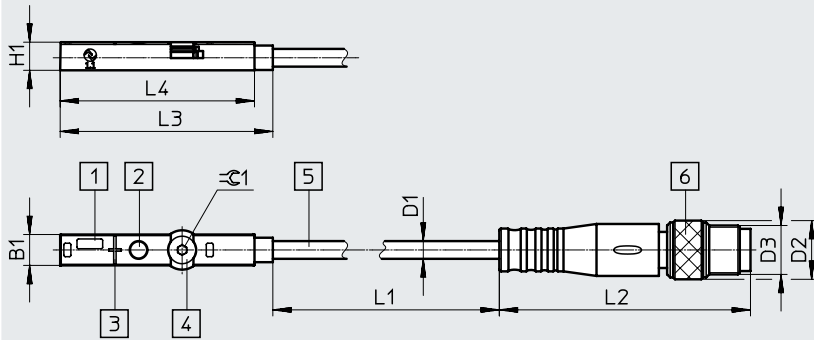


Mechanik		SDAS-MHS- ... -0,3-M8	SDAS-MHS- ... -2,5-LE
Befestigungsart		von oben in Nut einsetzbar	
Produktgewicht	[g]	9,5	27
Werkstoff Gehäuse		hochlegierter Stahl rostfrei	
		PA-verstärkt	
Werkstoffinformation Überwurfmutter		Messing vernickelt	–

Datenblatt

Abmessungen Kabel mit Stecker

Download CAD-Daten → www.festo.com

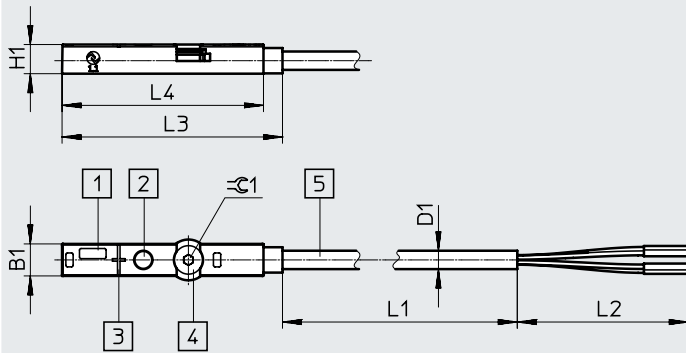


- [1] Leuchtdiode
- [2] Bedientaste
- [3] Mitte des Sensors
- [4] Schlitz für Schraubendreher
- [5] Anschlusskabel
- [6] Stecker M8 4-polig

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







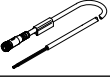
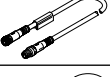

- [1] Leuchtdiode
- [2] Bedientaste
- [3] Mitte des Sensors
- [4] Schlitz für Schraubendreher
- [5] Anschlusskabel

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	8063974	SDAS-MHS-M40-1L-PNLK-PN-E-0.3-M8
	Kabel, offenes Ende	2,5	8063975	SDAS-MHS-M40-1L-PNLK-PN-E-2.5-LE

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					
	für DSBG 32 ... 100	537806	SMBZ-8-3 2/100		
Sensorhalter DASP-M4-...					
	für DSBG-125	1451483	DASP-M4-125-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