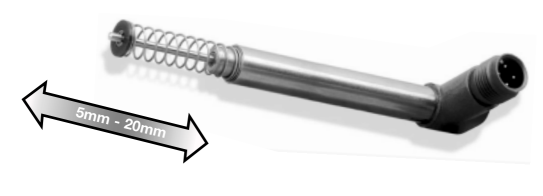
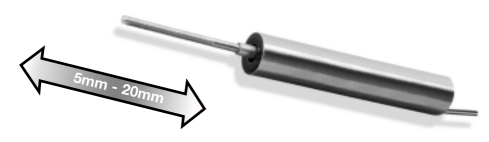


Miniatur-Wegaufnehmer mit integrierter Elektronik

Serie SM27





ıdard-Meßweg:		
5mm 10mm	15mm	20mm

Standardausführungen:

Туре	Ausgang	U _в * ±10%	Signal**	lв
SM277 SM278	0 4 V	5V _{DC}	zunehmend abnehmend	< 5 mA

^{*} Verpolungssicher, kurzschlußfest

^{**} Zunehmend heißt ansteigendes Ausgangssignal, wenn der Stößel in Richtung Stecker bewegt wird. Anmerkung: Soweit nicht anders vermerkt, gelten die angegebenen Werte bei 20°C Umgebungstemperatur und 5V DC Betriebsspannung UB nach 10 min. Einschaltzeit.

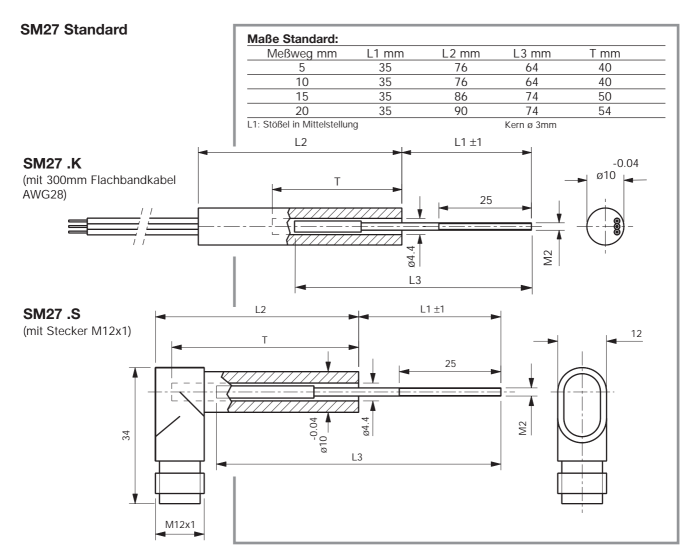
Technische Daten:		
Genauigkeit	bis 15mm	< 0,5% oder 0,25%
	20mm	< 0,5%
Temperaturdrift		< 0,01% / °C
Temperaturbereich		-20°C bis +85°C
Schockfestigkeit		250g SRS 20-2000Hz
Vibrationsfestigkeit		20g rms (50g Spitze)
Masse Geber		~22 g
Masse Stößel	-	~ 4 g
Schutzart		IP66/67*

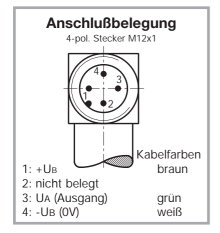
^{*} IP67 bei Verwendung des Gegensteckers mit angespritztem Kabel oder Ausführung mit Flachbandkabel

- Meßweg bis 20mm
- integrierte Elektronik
- Gehäusedurchmesser 10mm
- U_B = 5V; I_B < 5mA
- Schutzart bis IP67
- Genauigkeit 0,5% oder 0,25%

Aufbau und Funktion:

Innerhalb eines Spulenkörpers wird ein NiFe-Kern axial bewegt. Die jeweilige Position des Kerns bewirkt eine entsprechende Induktivitätsverteilung in den beiden Spulenhälften, die durch eine integrierte Elektronik in ein wegproportionales Signal umgewandelt wird.





Zubehör:

SM901.211.3.K5

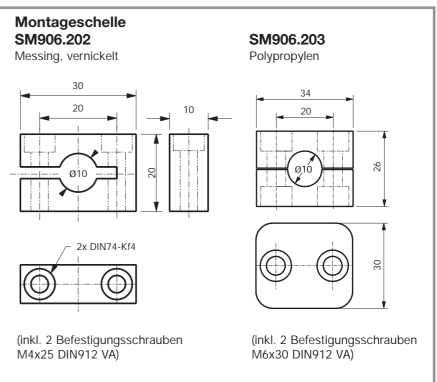
5 m Anschlußkabel mit angegossenem Stecker

SM901.210

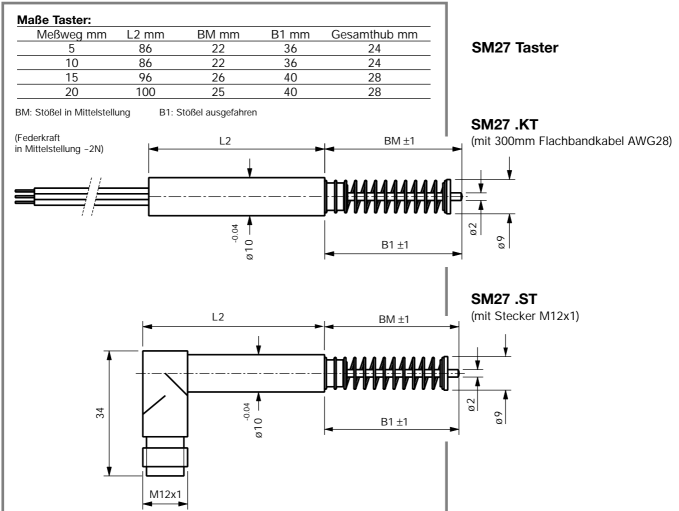
Gegenstecker, gerade

SM901.212

Gegenstecker, abgewinkelt

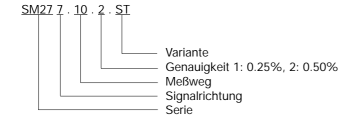






Material:		
Gehäuse	NiFe-Legierung, rostfrei	
Stecker	Polymer, faserverstärkt	
Kern	NiFe-Legierung, rostfrei	
Stiel	Messing	
Tasterstift	Edelstahl, rostfrei	
Feder	Edelstahl, rostfrei	
Federteller	Aluminium, schwarz eloxiert	

Bestellbezeichnung



Bestellbezeichnungen für kundenspezifische Varianten werden werksseitig vergeben.

z.B.: SM277.10.2.ST Taster Serie 27, Signal zunehmend, 10mm Meßweg, Genauigkeit 0,5%, Steckeranschluß M12x1

Standardprogramm: Wegaufnehmer/Winkelaufnehmer

Serie	Bauform	Meßweg	Elektronik	Bemerkung
SM20/21/22	ø8/10mm	bis 20mm	extern	Miniaturausführung
SM24	M12x1	bis 15mm	extern	Gehäuse M12x1
SM26	ø12mm	bis 200mm	extern	auch als Taster
SM27	ø10mm	bis 20mm	integriert	5V Spannungsversorgung
SM30	M30x1.5	bis 15mm	integriert	Gehäuse M30x1.5
SM32	25x25mm	bis 15mm	integriert	Aluminium-Gehäuse
SM40	ø25mm	bis 200mm	integriert	Standard-Wegaufnehmer
SM42	ø25mm	bis 360mm	integriert	besonders kurze Baulänge
SM44	30x30mm	bis 200mm	integriert	robustes Aluminium-Gehäuse
SM48	80x60x26.5mm	20mm	integriert	durchfahrbare Meßfahne
SM60	ø36.5mm	bis 90°	extern	kleine Bauform
SM61	ø36.5mm	bis 120°	integriert	kleine Bauform
SM62	ø58mm	bis 120°	integriert	Standard-Drehgeber
SM64	ø104mm	bis 2x 120°	integriert	Doppel-Meßsystem
SM70	ø10 / SW41	bis 1500mm	integriert	magnetostriktiv / druckfest

Elektronikbausteine

- mit hauseigenem ASIC
- Strom- oder Spannungsausgang
- 1- oder 2-Kanal-Ausführung
- bis 7 Kanal auf Europakarte

Sonderbauformen

 Fertigung kundenspezifischer Sonderausführungen

Modularer Aufbau

ermöglicht schnelle und kostengünstige Entwicklung und Fertigung von kundenspezifischen Aufnehmern.

Aufbau eines Wegaufnehmers:

- ① Edelstahlgehäuse
- 2 Abschirmung und Elektronik
- 3 Präzisionsspule



Vertrieb durch

a.b.jödden gmbh

Europark Fichtenhain A 13a 47807 Krefeld Fon +49 2151 516259 0 Fax +49 2151 516259 20 info@abjoedden.de www.abjoedden.de

