

# **Datenblatt**

# **GB-M / GB-T Analog**Magnetostriktive Lineare Positionssensoren

- Sensorelektronik samt Sensorelement austauschbar
- Flaches & kompaktes Sensorelektronikgehäuse
- Elektrischer Anschluss stufenlos drehbar



#### **MESSVERFAHREN**

Die absoluten, linearen Positionssensoren von Temposonics basieren auf der firmeneigenen proprietären, magnetostriktiven Technologie und erfassen Positionen zuverlässig und präzise.

Jeder der robusten Temposonics Positionssensoren besteht aus einem ferromagnetischen Wellenleiter, einem Positionsmagneten, einem Torsions-Impulswandler und Sensorelektronik zur Signalaufbereitung. Der Magnet, der am bewegten Maschinenteil befestigt ist, erzeugt an seiner jeweiligen Position ein Magnetfeld auf dem Wellenleiter. Zur Positionsbestimmung wird ein kurzer Stromimpuls in den Wellenleiter geleitet, welcher ein radiales Magnetfeld erzeugt. Die kurzzeitige Interaktion beider Magnetfelder löst einen Torsionsimpuls aus, der den Wellenleiter entlangläuft. Wenn die Ultraschallwelle das Ende des Wellenleiters erreicht, wird sie in ein elektrisches Signal umgewandelt. Die Geschwindigkeit, mit der sich die Welle ausbreitet, ist bekannt. Daher lässt sich anhand der Zeit, die zwischen dem Auslösen des Stromimpulses und dem Empfang des Rücksignals vergeht, eine exakte, lineare Positionsmessung bestimmen. So entsteht ein zuverlässiges Positionsmesssystem mit hoher Genauigkeit und Wiederholbarkeit.

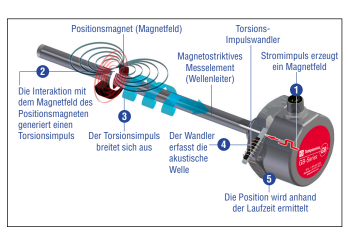


Abb. 1: Zeitbasiertes magnetostriktives Positionsmessprinzip

## **GB-M/GB-T SENSOR**

Robust, berührungslos und verschleißfrei – Temposonics Positionssensoren sind äußerst langlebig und liefern beste Messergebnisse im rauen Umfeld von Industrieapplikationen. Die hohe Qualität des in Eigenfertigung hergestellten Wellenleiters bildet die Grundlage für präzise Messungen. Der Positionsmagnet wird am Kolbenboden des Hydraulikzylinders befestigt und gleitet berührungslos über das Sensorelement mit dem innenliegenden Wellenleiter.

Der GB-M/GB-T Sensor erweitert die Temposonics® GB-Produktserie. Sein kompaktes Gehäuse lässt sich leicht montieren, auch wenn nur wenig Platz zur Verfügung steht. Dank der hohen Temperaturbeständigkeit müssen z.B. keine Maßnahmen zur Kühlung des Sensors getroffen werden. Das erspart Ihnen Zeit- und Arbeitsaufwand. Weitere Vorteile des GB-M/GB-T Sensors sind:

# DREH MICH.

Der elektrische Anschluss kann stufenlos um 360 Grad gedreht und wie gewünscht ausgerichtet werden – auch im Anschluss an die Montage.



#### **WECHSLE MICH.**

Das Sensorelement samt Sensorelektronik kann, wenn nötig, bei geschlossenem Hydraulikkreislauf ausgetauscht werden. Das erspart Ausfallzeiten und Wartungskosten.



#### PROGRAMMIER MICH.

Die Setzpunkte, Start- und Endposition der Messstrecke, können kundenseitig programmiert und so individuell angepasst werden, z.B. mit dem Programmier-Kit.







# **TECHNISCHE DATEN**

Ausgang			
Spannung	$010~\text{VDC}$ und $100~\text{VDC}$ (Minimum Eingangswiderstand Steuerung: > $5~\text{k}\Omega$ )		
Strom	$4(0)20$ mA oder $204(0)$ mA (Minimum/Maximum Bürde: $0$ / $500~\Omega$ )		
Programmierung	Programmierung der Setzpunkte über optionales Zubehör		
Messgröße	Position		
Messwerte			
Auflösung	16 bit (Minimum 1 μm abhängig von der Messlänge) ¹		
Zykluszeit	≤ 1200 mm: 0,5 ms		
	≤ 2400 mm: 1,0 ms		
Linearität <sup>2</sup>	> 2400 mm: 2,0 ms		
	≤ ±0,02 % F.S. (Minimum ±60 μm) typisch		
Messwiederholgenauigkeit	≤ ±0,005 % F.S. (Minimum ±20 μm) typisch		
Betriebsbedingungen  Petriebstemperatur	40		
Betriebstemperatur Sebutzert	-40+90 °C; Optionen: -40+75 °C/-40+100 °C		
Schutzart	IP67 (bei fachgerecht montierten Gerätesteckern) IP68 (bei Kabelausgang)		
Schockprüfung	100 g (Einzelschock), IEC-Standard 60068-2-27		
Vibrationsprüfung	15 g/102000 Hz, IEC-Standard 60068-2-6 (ausgenommen Resonanzstellen)		
EMV-Prüfung	Elektromagnetische Störaussendung gemäß EN 61000-6-4 Elektromagnetische Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2 Der Sensor entspricht den EU-Richtlinien und ist € € gekennzeichnet		
Betriebsdruck	350 bar, 700 bar Spitze (bei 10 × 1 min)		
Magnetverfahrgeschwindigkeit	Beliebig		
Design / Material			
Sensorelektronikgehäuse <sup>3</sup>	Edelstahl 1.4305 (AISI 303)		
Flansch	Edelstahl 1.4305 (AISI 303)		
Sensorstab	Edelstahl 1.4306; 1.4307 (AISI 304L)		
Messlänge	253250 mm		
Mechanische Montage			
Einbaulage	Beliebig		
Montagehinweise	Beachten Sie hierzu die technischen Zeichnungen und die Betriebsanleitung (Dokumentennummer: 551511)		
Elektrischer Anschluss			
Anschlussart	M12 (5 pol.) Gerätestecker M16 (6 pol.) Gerätestecker Kabelausgang		
Betriebsspannung	+24 VDC (-15/+20 %)		
Restwelligkeit	≤ 0,28 V <sub>PP</sub>		
Stromaufnahme	100 mA typisch, abhängig von der Messlänge		
Spannungsfestigkeit	500 VDC (0 V gegen Gehäuse)		
Verpolungsschutz	Bis –30 VDC		
Überspannungsschutz			

<sup>1/</sup> Der intern digital ermittelte Messwert wird über einen 16 Bit D/A-Wandler in ein proportionales, analoges Strom- oder Spannungssignal umgesetzt

<sup>2/</sup> Mit Positionsmagnet # 251 416-2

<sup>3/</sup> Bei der Option  ${\bf H}$  ( -40...+100 °C) wird ein Deckel aus Aluminium eingesetzt

## **TECHNISCHE ZEICHNUNG**

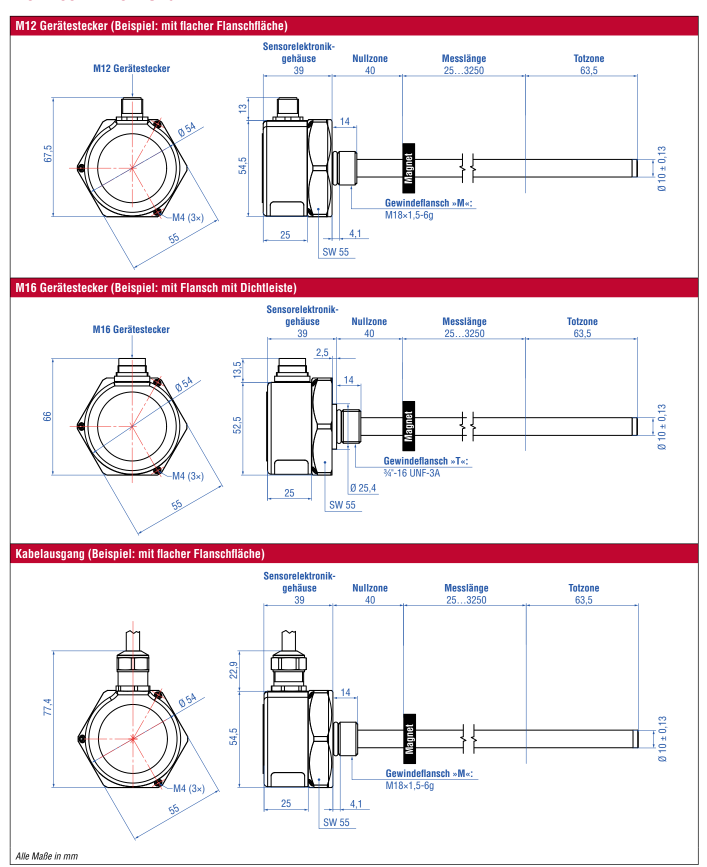


Abb. 2: Temposonics® GB-M / GB-T mit Ringmagnet

## **ANSCHLUSSBELEGUNG**

D34 (für Ausgänge: V0, A0, A1, A2, A3 im Bestellschlüssel)			
Signal + Spannungsversorgung			
M12 Gerätestecker (A-codiert)	Pin	Spannung	Strom
	1	+24 VDC (-15 / +20 %)	+24 VDC (-15 / +20 %)
Sicht auf Sensor	2	010 VDC	4(0)20 mA oder 20 4(0) mA
	3	DC Ground (0 V)	DC Ground (0 V)
	4	100 VDC	Nicht belegt⁴
	5	DC Ground	DC Ground

Abb. 3: Anschlussbelegung D34 (M12) für Ausgänge V0, A0, A1, A2 und A3

D34 (für Ausgang: A4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Signal + Spannungsv	ersorgu	ng
M12 Gerätestecker (A-codiert)	Pin	Strom
	1	+24 VDC (-15 / +20 %)
	2	420 mA <sup>5</sup>
$(0\ 0\ 0)$	3	DC Ground (0 V)
	4	204 mA
Sicht auf Sensor	5	DC Ground

Abb. 6: Anschlussbelegung D34 (M12) für Ausgang A4

D60 (für Ausgänge: V0, A0, A1, A2, A3 im Bestellschlüssel)			
Signal + Spannungsversorgung			
M16 Gerätestecker	Pin	Spannung	Strom
	1	010 VDC	4(0)20 mA oder 20 4(0) mA
	2	DC Ground	DC Ground
	3	100 VDC	Nicht belegt⁴
(3 4)	4	DC Ground	DC Ground
Sicht auf Sensor	5	+24 VDC (-15 / +20 %)	+24 VDC (-15 / +20 %)
	6	DC Ground (0 V)	DC Ground (0 V)

Abb. 4: Anschlussbelegung D60 (M16) für Ausgänge V0, A0, A1, A2 und A3

D60 (für Ausgang: A4 im Bestellschlüssel)			
Signal + Spannungsversorgung			
M16 Gerätestecker	Pin	Strom	
	1	420 mA <sup>5</sup>	
	2	DC Ground	
$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$	3	204 mA	
	4	DC Ground	
	5	+24 VDC (-15 / +20 %)	
Sicht auf Sensor	6	DC Ground (0 V)	

Abb. 7: Anschlussbelegung D60 (M16) für Ausgang A4

HXX/TXX/VXX (für Ausgänge: V0, A0, A1, A2, A3 im Bestellschlüssel)			
Signal + Spannungsversorgung			
Kabel	Farbe	Spannung	Strom
	GY	010 VDC	4(0)20 mA oder 20 4(0) mA
	PK	DC Ground	DC Ground
	YE	100 VDC	Nicht belegt⁴
	GN	DC Ground	DC Ground
	BN	+24 VDC (-15 / +20 %)	+24 VDC (-15 / +20 %)
	WH	DC Ground (0 V)	DC Ground (0 V)

Abb. 5: Anschlussbelegung Kabelausgang für Ausgänge V0, A0, A1, A2 und A3

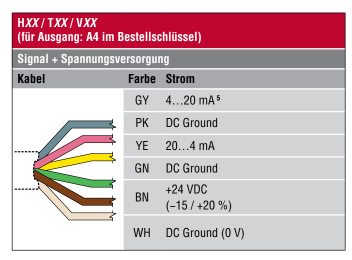


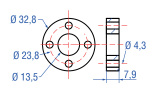
Abb. 8: Anschlussbelegung Kabelausgang für Ausgang A4

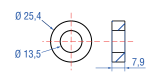
<sup>4/</sup> Anschluss notwendig für die Programmierung via Handprogrammier-Gerät oder Einbau-Programmierer

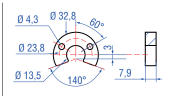
<sup>5/</sup> Schließen Sie den ersten Ausgang niederohmig an

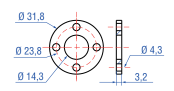
# GÄNGIGES ZUBEHÖR – Weiteres Zubehör siehe Broschüre 1551444

#### **Positionsmagnete**









#### Ringmagnet OD33 Artikelnr. 201 542-2

Material: PA-Ferrit-GF20 Gewicht: Ca. 14 g Flächenpressung: Max. 40 N/mm<sup>2</sup> Anzugsmoment für M4-Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: -40...+105 °C

#### Ringmagnet OD25,4 Artikelnr. 400 533

Material: PA-Ferrit Gewicht: Ca. 10 g Flächenpressung: Max. 40 N/mm<sup>2</sup> Betriebstemperatur: -40...+105 °C

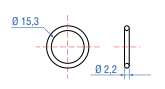
#### U-Magnet OD33 Artikelnr. 251 416-2

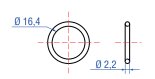
Material: PA-Ferrit-GF20 Gewicht: Ca. 11 g Flächenpressung: Max. 40 N/mm<sup>2</sup> Anzugsmoment für M4-Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: -40...+105 °C

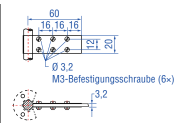
#### Magnetabstandhalter Artikelnr. 400 633

Material: Aluminium Gewicht: Ca. 5 g Flächenpressung: Max. 20 N/mm<sup>2</sup> Anzugsmoment für M4-Schrauben: 1 Nm

#### Optionale Installations-Hardware







#### O-Ring für Gewindeflansch M18×1,5-6g Artikelnr. 401 133

Material: Fluoroelastomer Durometer: 75 ± 5 Shore A Betriebstemperatur: -40...+204 °C

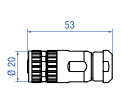
#### O-Ring für Gewindeflansch 34"-16 UNF-3A Artikelnr. 560 315

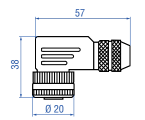
Material: Fluoroelastomer Durometer: 75 ± 5 Shore A Betriebstemperatur: -40...+204 °C

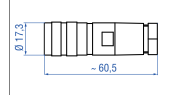
#### Befestigungslasche Artikelnr. 561 481

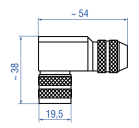
Anwendung: Zur Befestigung von Sensorstäben (Ø 10 mm) bei Nutzung eines U-Magnets oder Blockmagnets Material: Messing, unmagnetisch

#### Kabelsteckverbinder 6









#### M12 A-codierte Buchse (4 pol./5 pol.), gerade

Artikelnr. 370 677

Material: GD-Zn, Ni Anschlussart: Schraubanschluss Kontakteinsatz: CuZn Kabel Ø: 4...8 mm Ader: 1,5 mm<sup>2</sup>

Betriebstemperatur: -30...+85 °C Schutzart: IP67 (fachgerecht montiert) Anzugsmoment: 0,6 Nm

# M12 A-codierte Buchse (5 pol.), gewinkelt

Artikelnr. 370 678

Material: GD-Zn, Ni Anschlussart: Schraubanschluss; max. 0,75 mm<sup>2</sup> Kontakteinsatz: CuZn Kabel Ø: 5...8 mm Ader: 0,75 mm<sup>2</sup>

Betriebstemperatur: -25...+85 °C Schutzart: IP67 (fachgerecht montiert) Anzugsmoment: 0,4 Nm

#### M16-Buchse (6 pol.), gerade Artikelnr. 370 423

Material: Zink vernickelt Anschlussart: Löten Kabel Ø: 6...8 mm Betriebstemperatur: -40...+100 °C Schutzart: IP65/IP67 (fachgerecht montiert) Anzuasmoment: 0.6 Nm

#### M16-Buchse (6 pol.), gewinkelt Artikelnr. 370 460

Material: Zink vernickelt Anschlussart: Löten Kabel Ø: 6...8 mm Ader: 0,75 mm<sup>2</sup> (20 AWG) Betriebstemperatur: -40...+95 °C Schutzart: IP67 (fachgerecht montiert) Anzugsmoment: 0,6 Nm

Alle Maße in mm

#### Kabel







#### PUR-Kabel Artikelnr. 530 052

Kabelname im Bestellschlüssel: H

Material: PUR-Ummantelung; orange Eigenschaften: Paarweise verdrillt, geschirmt, hochflexibel, halogenfrei, schleppkettenfähig, weitgehend ölbeständig & flammwidrig Kabel-Ø: 6,4 mm

Querschnitt:  $3 \times 2 \times 0,25 \text{ mm}^2$ Biegeradius:  $5 \times D$  (feste Verlegung) Betriebstemperatur: -30...+80 °C

#### Teflon®-Kabel Artikelnr. 530 112

Kabelname im Bestellschlüssel: T

Material: Teflon®-Ummantelung; schwarz Eigenschaften: Paarweise verdrillt, geschirmt, flexibel, hohe thermische Beständigkeit, weitgehend öl- & säurebeständig Kabel-Ø: 7,6 mm Querschnitt:  $4 \times 2 \times 0,25$  mm² Biegeradius:  $8-10 \times D$  (feste Verlegung) Betriebstemperatur: -100...+180 °C

#### Silikon-Kabel Artikelnr. 530 113

Kabelname im Bestellschlüssel: V

Material: Silikon-Ummantelung; rot Eigenschaften: Paarweise verdrillt, geschirmt, hochflexibel, halogenfrei, hohe thermische Beständigkeit Kabel-Ø: 7,2 mm Querschnitt: 3 × 2 × 0,25 mm²

Biegeradius: 5 × D (feste Verlegung) Betriebstemperatur: -50...+180 °C

#### **Programmierwerkzeuge**





# Analoges Einbau-Programmiergerät

#### Analoges Hand-Programmiergerät Artikelnr. 253 124

Zum Einstellen von Messlängen und Messrichtungen über ein einfach anzuwendenes Teach-In-Verfahren. Für Sensoren mit 1 Magnet. Artikelnr. 253 408

Zum Befestigen auf DIN-Standardschienen (35 mm). Dieser Programmer ist
für die dauerhafte Schaltschrankmon-

tage geeignet und verfügt über einen

Programm-/Betriebsschalter. Für Sensoren mit 1 Magnet.

#### Programmier-Kit Artikelnr. 254 555

Lieferumfang:

- 1 × Schnittstellenwandler
- 1 × Stromversorgung
- 1 × Kabel (60 cm) mit M12-Buchse (5 pol.), gerade – D-Sub-Buchse (9 pol.), gerade
- 1 × Kabel (60 cm) mit M16-Buchse (6 pol.), gerade – D-Sub-Buchse (9 pol.), gerade
- 1 × Kabel (60 cm) mit 3 × Federklemmen – D-Sub-Buchse (9 pol.), gerade
- 1 × USB Kabel

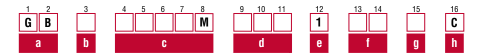
Software erhältlich auf:

www.temposonics.com

#### Temposonics® GB-M / GB-T Analog

Datenblatt

# **BESTELLSCHLÜSSEL**



#### a Bauform

G B Stab

#### b Design

B Basissensor für Gewindeflansche »M« und »T«

# GB Stabsensor mit Gehäusematerial 1.4305 (AISI 303) und Stabmaterial 1.4306 / 1.4307 (AISI 304L)

M Gewinde mit flacher Flanschfläche, M18×1,5-6g

T Gewindeflansch mit Dichtleiste, ¾"-16 UNF-3A

## g | Betriebstemperatur

**H** −40...+100 °C

**S** -40...+90 °C

L −40...+75 °C

# h Programmierung

C Über Kabelverbindung

# c Messlänge

X X X X M 0025...3250 mm

Standard Messlänge (mm) *	Bestellschritte	
25 500 mm	5 mm	
500 750 mm	10 mm	
7501000 mm	25 mm	
10002500 mm	50 mm	
25003250 mm	100 mm	

#### LIEFERUMFANG



**GB-B:** Sensor **GB-M / GB-T:** Sensor

Zubehör separat bestellen.

0-Ring

Betriebsanleitungen, Software & 3D Modelle finden Sie unter: www.temposonics.com

#### d Anschlussart

D 3 4 M12 (5 pol.) Gerätestecker

(Beachten Sie die Betriebstemperatur des Steckers)

D 6 0 M16 (6 pol.) Gerätestecker

(Beachten Sie die Betriebstemperatur des Steckers)

H X X H01...H10 (1...10 m) PUR-Kabel (Artikelnr. 530 052) (Beachten Sie die Betriebstemperatur des Kabels)

**T X X** T01...T10 (1...10 m) Teflon®-Kabel (Artikelnr. 530 112)

**V X X V**01...**V**10 (1...10 m) Silikon-Kabel (Artikelnr. 530 113)

#### e Betriebsspannung

1 +24 VDC (-15 / +20 %)

# f Ausgang

**V 0** 0...10 VDC und 10...0 VDC

**A 0** 4...20 mA

**A 1** 20...4 mA

**A** 2 0...20 mA

**A 3** 20...0 mA

**A** 4 4...20 mA und 20...4 mA

Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

<sup>\*/</sup> Neben den Standardmesslängen weitere Längen in 5 mm-Schritten erhältlich



**USA** 3001 Sheldon Drive **Temposonics, LLC** Cary, N.C. 27513

Americas & APAC Region Telefon: +1 919 677-0100

E-Mail: info.us@temposonics.com

**DEUTSCHLAND** Auf dem Schüffel 9 **Temposonics** 58513 Lüdenscheid

**GmbH & Co. KG** Telefon: +49 2351 9587-0 EMEA Region & India E-Mail: info.de@temposonics.com

ITALIEN Telefon: +39 030 988 3819
Zweigstelle E-Mail: info.it@temposonics.com

**FRANKREICH** Telefon: +33 6 14 060 728
Zweigstelle E-Mail: info.fr@temposonics.com

UK Telefon: +44 79 21 83 05 86
Zweigstelle E-Mail: info.uk@temposonics.com

SKANDINAVIEN Telefon: +46 70 29 91 281
Zweigstelle E-Mail: info.sca@temposonics.com

**CHINA** Telefon: +86 21 2415 1000 / 2415 1001 Zweigstelle E-Mail: info.cn@temposonics.com

JAPAN Telefon: +81 3 6416 1063
Zweigstelle E-Mail: info.jp@temposonics.com

## Dokumentennummer:

551838 Revision C (DE) 06/2022



# temposonics.com