

# **Datenblatt**

# **G-Serie V GP5 Digital**Magnetostriktive Lineare Positionssensoren

- Digital-Impuls-Schnittstelle: PWM oder Start/Stopp
- LED zur Anzeige des Sensorstatus
- Einstell- und Diagnosefunktion mit dem TempoLink® Sensorassistenten



### **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 einer 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 den Anfang 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 durchführen. So entsteht ein zuverlässiges Positionsmesssystem mit hoher Genauigkeit und Wiederholbarkeit.

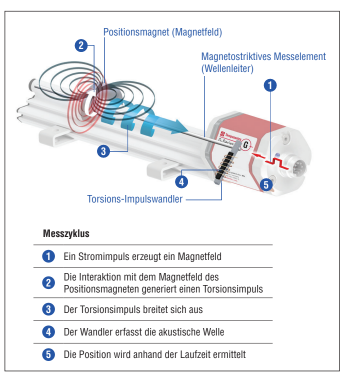


Abb. 1: Laufzeit-basiertes magnetostriktives Positionsmessprinzip

### **G-SERIE V GP5 Digital**

Die Temposonics® G-Serie V erfüllt mit ihrer ausgewogenen Leistungsfähigkeit die vielfältigen Anforderungen Ihrer Anwendung. Die wesentlichen Vorteile des Profilsensors GP5 mit Digital-Ausgang Start/ Stopp oder PWM (Pulsweitenmodulation) sind:



### 15 Positionen

Die G-Serie V Digital kann die Position von bis zu 15 Magneten gleichzeitig erfassen und ausgeben (abhängig von der Steuerung).



### **LED für Sensorstatus**

Die LED im Gehäusedeckel visualisiert den Sensorstatus. Somit können Sie auf einen Blick den aktuellen Zustand des Sensors erkennen.



### Umstellen des Ausgangs

Sie können den digitalen Ausgang des Sensors von Start/Stopp auf Pulsweitenmodulation (PWM) und umgekehrt umstellen.

### Alle Einstellungen im Griff mit dem TempoLink® Sensorassistenten:

Bei der Einstellung, Überprüfung und Diagnose der G-Serie V unterstützt Sie der TempoLink® Sensorassistent. Sie können unter anderem den Ausgang (Start/Stopp oder PWM) des Sensors vor Ort an Ihre Anwendung anpassen oder weitere Informationen über den aktuellen Status des Sensors auslesen.

Weitere Informationen zu diesem Zubehör erhalten Sie in dem Datenblatt des:

 TempoLink® Sensorassistenten (Dokumentennummer: 552070)



### **TECHNISCHE DATEN**

Ausgang									
Impulsausgang	Start/Stopp oder Pulsweitenmodulation (PWM)								
Messgröße	Position								
Messwerte									
Auflösung	0,1 mm, 0,01 mm und 0,005 mm (in Abhängigkeit der Steuerung)								
Messzyklus	Messlänge   ≤ 500 mm   ≤ 1100 mm   ≤ 3000 mm   ≤ 6250 mm   ≥ 6250 mm								
	Messzyklus 500 µs 1 ms 2 ms 4 ms 5 ms								
Linearitätsabweichung 1	< ±0,02 % F.S. (Minimum ±50 μm)								
Messwiederholgenauigkeit	< ±0,002 % F.S. (Minimum ±5 μm)								
Hysterese	< 4 μm typisch								
Temperaturkoeffizient	< 30 ppm/K typisch								
Betriebsbedingungen									
Betriebstemperatur	-40+80 °C								
Feuchte	90 % relative Feuchte, keine Betauung								
Schutzart	IP68 (3 m/3 d) (Stecker fachgerecht montiert)								
Schockprüfung	100 g/11 ms, IEC-Standard 60068-2-27								
Vibrationsprüfung	30 g/102000 Hz, IEC-Standard 60068-2-6 (ausgenommen Resonanzstellen)								
EMV-Prüfung	Elektromagnetische Störaussendung gemäß EN 61000-6-3 Elektromagnetische Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2 Die GP5-Sensoren erfüllen die Anforderungen der EMV-Richtlinien 2014/30/EU, UKSI 2016 Nr. 1091 und TR ZU 020/2011								
Magnetverfahrgeschwindigkeit	Magnetschlitten: Maximum 10 m/s; U-Magnet: Beliebig; Blockmagnet: Beliebig								
Design/Material									
Sensorelektronikgehäuse	Aluminium (lackiert), Zink-Druckguss								
Sensorprofil	Aluminium								
RoHS-Konformität	Die verwendeten Materialien erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU und der EU-Verordnung 2015/863 sowie UKSI 2022 Nr. 622 mit Aktualisierungen								
Messlänge	256350 mm								
Mechanische Montage									
Einbaulage	Beliebig								
Montagehinweise	Beachten Sie hierzu die technischen Zeichnungen auf <u>Seite 4</u>								
Elektrischer Anschluss									
Anschlussart	1 × M16-Gerätestecker (6 pol.) oder Kabelabgang								
Betriebsspannung	Standard: +24 VDC (-15/+20 %)/Option: +9 VDC+28,8 VDC; Die GP5-Sensoren sind über eine externe Stromquelle der Klasse 2 gemäß der UL-Zulassung zu versorgen								
Leistungsaufnahme	2,5 W typisch (Maximum 3,5 W)								
Spannungsfestigkeit	500 VDC (0 V gegen Gehäuse)								
Verpolungsschutz	Bis –30 VDC								
Überspannungsschutz	Bis 36 VDC								

<sup>1/</sup> Mit Positionsmagnet # 251 416-2

### **TECHNISCHE ZEICHNUNG**

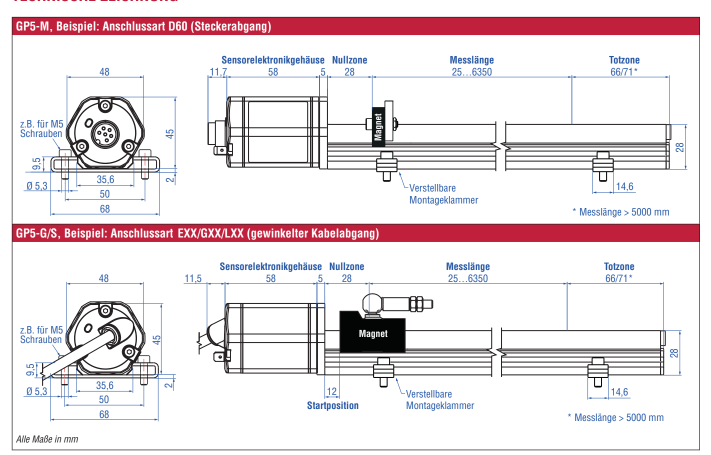


Abb. 2: Temposonics® GP5 mit U-Magnet/Magnetschlitten

### **ANSCHLUSSBELEGUNG**

D60						
Signal + Spannungsversorgung						
M16-Gerätestecker Pin Funktion						
	1	Impuls (–) für PWM Stopp (–) für Start/Stopp				
	2	Impuls (+) für PWM Stopp (+) für Start/Stopp				
(5 6 Q)	3	Umlauf (+) für PWM Start (+) für Start/Stopp				
Sight and Support	4	Umlauf (-) für PWM Start (-) für Start/Stopp				
Sicht auf Sensor	5	+24 VDC (-15/+20 %)				
	6	DC Ground (0 V)				

Abb. 3: Anschlussbelegung D60

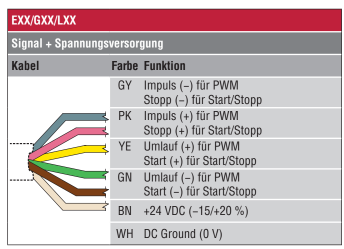


Abb. 4: Anschlussbelegung Kabelabgang

### GÄNGIGES ZUBEHÖR – Weiteres Zubehör siehe Zubehör Katalog 🗍 551444

#### **Positionsmagnete** 28 57 Ø 4,3 20 49 **∭**‱ M5 Ø 13,5 40 8 ± 2 Abstand zum Sensorelement Magnetschlitten S, Magnetschlitten V, Blockmagnet K U-Magnet OD33 Artikelnr. 251 298-2 Gelenk oben Gelenk vorne Artikelnr. 251 416-2 Artikelnr. 252 182 Artikelnr. 252 184 Material: GFK, Magnet Hartferrit Material: GFK, Magnet Hartferrit Material: XOLOX Neobond 50L Material: PA-Ferrit-GF20 Gewicht: Ca. 35 g Gewicht: Ca. 35 g Gewicht: Ca. 22 g Gewicht: Ca. 11 g Betriebstemperatur: -40...+85 °C Betriebstemperatur: -40...+85 °C Flächenpressung: Max. 20 N/mm<sup>2</sup> Flächenpressung: Max. 40 N/mm<sup>2</sup> Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: -40...+105 °C Betriebstemperatur: -40...+120 °C Dieser Magnet kann bei einigen Anwendungen die Leistungscharakteristik des Sensors beeinflussen. **Positionsmagnete** Montagezubehör 4 Löcher M5-Gewinde 33 Ø 5,3 19,5 68 Breite der Montageklammer: 8 ±2 Abstand zum Sensorelement 14,6 Blockmagnet L Montageklammer T-Nut-Mutter Artikelnr. 403 448 Artikelnr. 401 602 Artikelnr. 400 802 Material: Kunststoffträger mit Neodym-Material: Edelstahl (AISI 304) Anzugsmoment für M5 Schraube: Magnet Gewicht: Ca. 20 g Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: -40...+75 °C

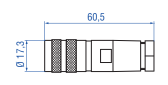
Alle Maße in mm

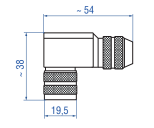
Dieser Magnet kann bei einigen Anwendungen die Leistungscharakteristik des

Sensors beeinflussen.

### Kabelsteckverbinder\*

### Kabel









### 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) Anzugsmoment: 0,6 Nm

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

Material: Zink vernickelt Anschlussart: Löten Kabel Ø: 6...8 mm Ader: 0,75 mm² (20 AWG) Betriebstemperatur: -40...+95 °C Schutzart: IP67 (fachgerecht montiert) Anzugsmoment: 0,6 Nm

### PVC-Kabel Artikelnr. 530 032

Material: PVC-Ummantelung; grau Eigenschaften: Paarweise verdrillt, geschirmt, flexibel Kabel Ø: 6 mm Querschnitt: 3 × 2 × 0,14 mm² Biegeradius: 10 × D (feste Verlegung) Betriebstemperatur: -40...+105 °C

### PUR-Kabel Artikelnr. 530 052

Material: PUR-Ummantelung; orange Eigenschaften: Paarweise verdrillt, geschirmt, hochflexibel, halogenfrei, schleppkettenfähig, weitgehend ölbeständig & flammwidrig Kabel Ø: 6,4 mm Querschnitt:  $3 \times 2 \times 0,25$  mm² Biegeradius:  $5 \times D$  (feste Verlegung) Betriebstemperatur: -20...+80 °C

### Kabel



### FEP-Kabel Artikelnr. 530 157

Material: FEP-Ummantelung; schwarz Eigenschaften: Paarweise verdrillt, geschirmt Kabel Ø: 6,7 mm Querschnitt:  $3 \times 2 \times 0,14$  mm² Betriebstemperatur: -40...+180 °C

<sup>\*/</sup> Beachten Sie die Montagehinweise des Herstellers Farbe der Stecker und Kabelmantel können sich ggf. ändern. Dabei bleiben Farben der Adern sowie technische Eigenschaften unverändert Alle Maße in mm

### Verlängerungskabel M16



### PVC-Kabel mit M16-Buchse (6 pol.), gerade – offenes Kabelende

PVC-Kabel (Artikelnr. 530 032) mit M16-Buchse, gerade (Artikelnr. 370 423)

Bestellschlüssel: K2-R-370423-xxxxCM-530032-0 (anstelle xxxx steht die Kabellänge



### PUR-Kabel mit M16-Buchse (6 pol.), gerade – offenes Kabelende

PUR-Kabel (Artikelnr. 530 052) mit M16-Buchse, gerade (Artikelnr. 370 423)

Bestellschlüssel: **K2-R-370423-xxxxCM-530052-0** (anstelle xxxx steht die Kabellänge in Zentimetern)



### FEP-Kabel mit M16-Buchse (6 pol.), gerade – offenes Kabelende

FEP-Kabel (Artikelnr. 530 112) mit M16-Buchse, gerade (Artikelnr. 370 423)

Bestellschlüssel: K2-R-370423-xxxxCM-530112-0 (anstelle xxxx steht die Kabellänge in Zentimetern)

### **Programming tools**

in Zentimetern)



# TempoLink® kit for Temposonics® G-Series V

Part no. TL-1-0-AD60 (for D60)
Part no. TL-1-0-AS00 (for cable outlet)

- Drahtlose Verbindung mit einem WLAN-fähigen Gerät oder über USB mit dem Diagnose-Tool
- mit dem Diagnose-Tool

  Einfache Verbindung zum Sensor
  über 24 VDC Spannungsversorgung
  (zulässige Kabellänge: 30 m)
- Benutzerfreundliche Oberfläche für Mobilgeräte und Desktop-Computer
- Siehe Datenblatt "TempoLink® Sensorassistent" (Dokumentennummer: <u>552070</u>) für weitere Informationen

Die Farbe der Stecker und des Kabelmantels kann sich ändern. Die Farbcodes für die einzelnen Drähte und die technischen Eigenschaften bleiben unverändert.

### **BESTELLSCHLÜSSEL**



### a Bauform

G P 5 Profil

### b Design

- K Block magnet K (part no. 251 298-2)
- L Block magnet L (part no. 403 448)
- M U-magnet OD33 (part no. 251 416-2)
- O No position magnet
- S | Magnet slider joint at top (part no. 252 182)
- V Magnet slider joint at front (part no. 252 184)

### c | Mechanische Optionen

- A Standard
- V Fluorelastomerdichtung am Sensorelektronikgehäuse

### d Messlänge

X X X X M 0025...6350 mm

Standard Messlänge (mm)	Bestellschritte	
25 500 mm	25 mm	
5002500 mm	50 mm	
25005000 mm	100 mm	
50006350 mm	250 mm	

Neben den Standardmesslängen weitere Längen in 5 mm-Schritten erhältlich.

### e Magnetenanzahl

X X 01...15 Position(en)

(Multipositionsmessung\* nur für Ausgang »R0« & »RF«)

### f Anschlussarten

### Anschluss

**D 6 0** M16-Gerätebuchse (6-polig)

### Gewinkelterkabelabgang

E X XX m PVC Kabel (Artikelnr. 530 032)

E01...E30 (1...30 m) Siehe "Gängiges Zubehör"

für Kabelspezifikationen

G X X XX m FEP Kabel (Artikelnr. 530 157)

G01...G30 (1...30 m) Siehe "Gängiges Zubehör" für Kabelspezifikationen

L X X XX m PUR cable (Artikelnr. 530 052)

L01...L30 (1...30 m) Siehe "Gängiges Zubehör" für Kabelspezifikationen

### g System

- 1 Standard
- 2 Betriebsspannung: +9...+28.8 VDC

h Siehe nächste Seite

<sup>\*</sup>Magnetanzahl ≥ 2

### Temposonics® G-Serie V GP5 Digital

Datenblatt

h	Aus	gang							
R	0	Start/Stopp							
R	F	Start/Stopp mit Closed Error Signal Utility							
D	I	PWM, interne Messtakterzeugung X steht für die Anzahl der Umläufe (siehe Tabelle 1)							
F	Ι	PWM, interne Messtakterzeugung mit Closed Error Signal Utility X steht für die Anzahl der Umläufe (siehe Tabelle 1)							
D	E	PWM, externe Messtakterzeugung X steht für die Anzahl der Umläufe (siehe Tabelle 1)							
F	E	X PWM, externe Messtakterzeugung mit Closed Error Signal Utility X steht für die Anzahl der Umläufe (siehe Tabelle 1)							

»X« für Ausgang »DIX«, »FIX«, »DEX« und »FEX«										
Anzahl der Umläufe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
»X« im Bestellschlüssel	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α
Anzahl der Umläufe	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
»X« im Bestellschlüssel	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K

Tabelle 1: Anzahl der Umläufe

### **HINWEIS**

- Beim GP5 ist der unter □ "Design" ausgewählte Magnet im Lieferumfang enthalten.
- Die Anzahl der Magnete ist von der Messlänge abhängig. Der minimale Abstand zwischen den Magneten (d.h. die Vorderseite eines Magneten zur Vorderseite des nächsten) beträgt 75 mm.
- · Nutzen Sie für die Multipositionsmessung zwei gleiche Magnete.
- Geben Sie die Magnetanzahl für Ihre Anwendung an. Bei Multipositionsmessungen mit mehr als 1 Magneten bestellen Sie die weiteren Magnete separat

### **LIEFERUMFANG**



Sensor

Zubehör separat bestellen.

- Positionsmagnet (nicht für GP5 mit Design »O«)
- 2 Montageklammern bis
   1250 mm Messlänge +
   1 Montageklammer je 500 mm zusätzlicher Messlänge

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

### **GLOSSAR**

### C

### **Closed Error Signal Utility**

Bei sehr starken Schocks- oder Vibrationen wird der Magnet möglicherweise nicht mehr richtig erkannt. In diesen Fällen erzeugt die Funktion "Closed Error Signal Utility" (geschlossenes Fehlersignal) ein Ausgangssignal, welches einem Wert knapp über 100 % der Messlänge entspricht. Daher soll diese Funktion nur bei Steuerungen verwendet werden, welche ein solches Ausgangssignal verarbeiten können.

### Ε

### **Externe Messtakterzeugung**

Ein Sensor, der auf eine externe Messtakterzeugung eingestellt ist, benötigt ein externes Startsignal von der Steuerung, um den Messzyklus zu starten.

#### 1

### Interne Messtakterzeugung

Ein Sensor, der auf eine interne Messtakterzeugung eingestellt ist, arbeitet mit einem internen Messtakt. Er benötigt keine externes Startsignal.



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

Amerika & 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 3405 7850 Zweigstelle E-Mail: info.cn@temposonics.com

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

**Dokumentennummer:** 

552224 Revision A (DE) 07/2025









## temposonics.com