

$\textbf{Temposonics}^{\circledR}$

Magnetostriktive lineare Positionssensoren

RP Powerlink V2

Datenblatt



MESSVERFAHREN

Die absoluten, linearen Positionssensoren von MTS Sensors basieren auf der proprietären, magnetostriktiven Temposonics® Technologie und erfassen Positionen zuverlässig und präzise. Jeder der robusten 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 ieweiligen 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 entlang läuft. Wenn die Ultraschallwelle das Ende des Wellenleiters erreicht, wird sie in ein elektrisches Signal umgewandelt. Die Geschwindigkeit, in 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.

RP SENSOR

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

Der Temposonics® RP ist ein Hochleistungssensor für den externen Maschinenanbau. Der am beweglichen Maschinenteil befestigte Positionsmagnet kann entweder ein U-Magnet oder ein profilgeführter Magnetschlitten sein. Die Magnete bewegen sich in einem bestimmten Abstand zum Profil, Höhentoleranzen können ausgeglichen werden. Der robuste RP Sensor ist vielseitig einsetzbar: Er eignet sich beispielsweise besonders gut für Anwendungen in der Kunststoff-, Gummi-, Papier- und Holzindustrie.

POWERLINK V2 SCHNITTSTELLE

Temposonics® Positionssensoren erfüllen die Anforderungen der Ethernet Powerlink Standardization Group (EPSG). Ethernet Powerlink V2 ist ein offenes Protokoll, basierend auf dem Ethernetstandard gemäß IEEE 802.3. Es ist eine Erweiterung zum Ethernetprotokoll, die eine Echtzeit-Datenkommunikation erlaubt. Innerhalb des Ethernet Powerlinkprotokolls wird ein CANopen-basierendes Kommunikationsprotokoll der Nutzdaten spezifiziert. Powerlink ist das einzige Ethernetprotokoll, das den hohen Echtzeit-Anforderungen mit einem reinen Softwarkonzept entspricht. Es ist keine spezielle Powerlinkhardware notwendig

Übermittelte Informationen: - Absolute Position

- die Geschwindigkeit
- den Status

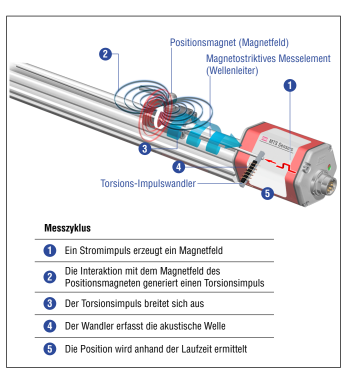


Abb. 1: Laufzeit-basiertes magnetostriktives Positionsmessprinzip



Abb. 2: Typische Anwendung: Kunststoffverarbeitung

TECHNISCHE DATEN

Ausgang							
Schnittstelle	Ethernet POWERLINK						
Datenformat	POWERLINK V2 gemäß IEEE 802.3						
Messgröße	Position, Geschwindigkeit / Option: Multipositionsmessung (24 Positionen) ¹						
Messwerte							
Auflösung	1 µm, 2 µm, 5 µm, 10 µm, 50 µm oder 100 µm (auswählbar)						
Zykluszeit	Messlänge bis zu 2400 mm bis zu 4800 mm bis zu 5080 mm						
	Zykluszeit 1,0 ms 2,0 ms 4,0 ms						
Linearität ²	< ±0,01 % F.S. (Minimum ±50 μm)						
Messwiederholgenauigkeit	< ±0,001 % F.S. (Minimum ±2,5 μm) typisch						
Hysterese	< 4 µm typisch						
Temperaturkoeffizient	< 15 ppm/K typisch						
Betriebsbedingungen							
Betriebstemperatur	−40…+75 °C						
Feuchte	90 % relative Feuchte, keine Betauung						
Schutzart ³	IP65 (fachgerecht montiert)						
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 61000-6-3 Elektromagnetische Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2 Der Sensor entspricht den EU-Richtlinien und ist C € gekennzeichnet.						
Magnetverfahrgeschwindigkeit	Magnetschlitten: Maximal 10 m/s; U-Magnet: Beliebig; Blockmagnet: Beliebig						
Design / Material							
Sensorelektronikgehäuse	Aluminium						
Sensorprofil	Aluminium						
Messlänge	255080 mm						
Mechanische Montage							
Einbaulage	Beliebig						
Montagehinweis	Beachten Sie hierzu die technischen Zeichnungen und die Betriebsanleitung (Dokumentennr.: <u>551657</u>)						
Elektrischer Anschluss							
Anschlussart	2 × M12 Gerätebuchse (5 pol.), 1 × M8 Gerätestecker (4 pol.)						
Betriebsspannung ⁴	+24 VDC (-15 / +20 %); Die UL-Kennzeichnung erfordert ein zugelassenes Netzteil mit Energiebegrenzung (UL 61010-1) oder mit Class 2 gemäß National Electric Code (USA) / Canadian Electric Code.						
Restwelligkeit	≤ 0,28 V _{PP}						
Stromaufnahme 4	110 mA typisch						
Spannungsfestigkeit	500 VDC (0 V gegen Gehäuse)						
Verpolungsschutz	Bis –30 VDC						
Überspannungsschutz	Bis 36 VDC						

Die Anzahl der Magnete ist von der Messlänge abhängig.
 Mit Positionsmagnet # 252 182
 Die UL-Kennzeichnung erstreckt sich nicht auf die Schutzart.
 Aufgrund von unterschiedlichen Kabellängen und Topologien sowie Stromaufnahmen beim Einschalten empfiehlt MTS Sensors, dass pro Sensor 1 A durch die Stromversorgung gewährleistet wird.

TECHNISCHE ZEICHNUNG

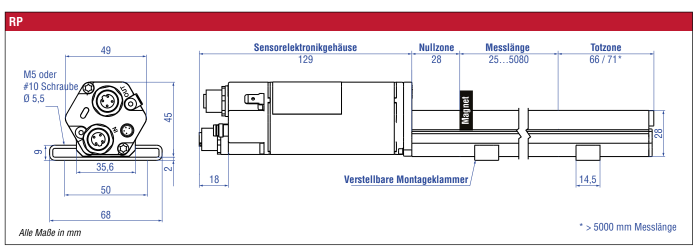


Abb. 3: Temposonics® RP mit U-Magnet

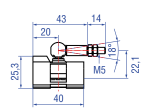
ANSCHLUSSBELEGUNG

DEC				
D56				
Signal				
M12 Gerätebuchse (D-codiert)	Pin	Funktion		
	1	Tx (+)		
3	2	Rx (+)		
2 5 4	3	Tx (-)		
	4	Rx (-)		
Sicht auf Sensor	5	Nicht belegt		
M12 Gerätebuchse (D-codiert)	Pin	Funktion		
	1	Tx (+)		
3	2	Rx (+)		
(2) (5) (4)	3	Tx (-)		
	4	Rx (-)		
Sicht auf Sensor	5	Nicht belegt		
Spannungsversorgung				
M8 Gerätestecker	Pin	Funktion		
	1	+24 VDC (-15 / +20 %)		
ြ (၉ မ)	2	Nicht belegt		
	3	DC Ground (0 V)		
Sicht auf Sensor	4	Nicht belegt		

Abb. 4: Anschlussbelegung D56

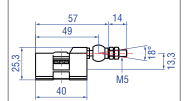
GÄNGIGES ZUBEHÖR – Weiteres Zubehör siehe Broschüre 🗍 551444

Positionsmagnete



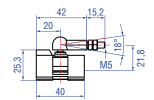
Magnetschlitten S, Gelenk oben Artikelnr. 252 182

Material: GFK, Magnet Hartferrit Gewicht: Ca. 35 g Betriebstemperatur: -40...+75 °C



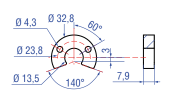
Magnetschlitten V, Gelenk vorn Artikelnr. 252 184

Material: GFK, Magnet Hartferrit Gewicht: Ca. 35 g Betriebstemperatur: -40...+75 °C



Magnetschlitten G, Gelenk spielfrei Artikelnr. 253 421

Material: GFK, Magnet Hartferrit Gewicht: Ca. 25 g Betriebstemperatur: -40...+75 °C



U-Magnet OD33 Artikelnr. 251 416-2

Material: PA-Ferrit-GF20 Gewicht: Ca. 11 g Flächenpressung: Max. 40 N/mm² Anzugsmoment für M4-Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: -40...+105 °C

Positionsmagnet

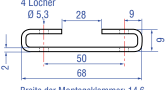
Montagezubehör

4 Löcher Ø 4,3 Ø 5,3 19,5 50 68 Breite der Montageklammer: 14,6 8 ± 2 Abstand zum Sensorelement

Blockmagnet L Artikelnr. 403 448

Material: Hartferrit Gewicht: Ca. 20 g Anzugsmoment für M4-Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: -40...+75 °C

Dieser Magnet kann bei einigen Anwendungen die Leistungscharakteristik des Sensors beeinflussen.



Montageklammer Artikelnr. 400 802

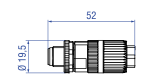
Material: Edelstahl (AISI 304)

M5-Gewinde 45

T-Nut-Mutter Artikelnr. 401 602

Anzugsmoment für M5-Schraube: 4,5 Nm

Kabelsteckverbinder *



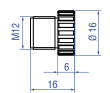
M12 D-codierter Stecker (4 pol.), gerade Artikelnr. 370 523

Material: Zink vernickelt Anschlussart: Schneidklemme Kabel Ø: 5,5...7,2 mm Ader: 24 AWG - 22 AWG Betriebstemperatur: -25...+85 °C Schutzart: IP65/IP67 (fachgerecht montiert) Anzugsmoment: 0,6 Nm

Kabelsteckverbinder *

M8 Buchse (4 pol.), gerade Artikelnr. 370 504

Material: CuZn vernickelt Anschlussart: Löten Kabel Ø: 3,5...5 mm Ader: 0,25 mm² Betriebstemperatur: -40...+85 °C Schutzart: IP67 (fachgerecht montiert) Anzugsmoment: 0,5 Nm



M12 Endkappe Artikelnr. 370 537

Zum Verschließen von M12 Gerätebuchsen. Material: Messing vernickelt Schutzart: IP67 (fachgerecht montiert) Anzugsmoment: 0,39...0,49 Nm



PUR-Kabel Artikelnr. 530 125

Kabel

Material: PUR-Ummantelung; grün Eigenschaften: Cat 5, hochflexibel Kabel Ø: 6,5 mm Querschnitt: 2 × 2 × 0,35 mm² (22/7 AWG) Betriebstemperatur: -20...+60 °C



PVC-Kabel Artikelnr. 530 108

Material: PVC-Ummantelung; grau Eigenschaften: Geschirmt, flexibel Kabel Ø: 4,9 mm Querschnitt: $3 \times 0.34 \text{ mm}^2$ Betriebstemperatur: -30...+80 °C

HINWEIS

* Beachten Sie die Montagehinweise des Herstellers

Kabel



Kabel mit M12 D-codiertem Stecker (4 pol.), gerade – M12 D-codiertem Stecker (4 pol.), gerade Artikelnr. 530 064

Material: PUR-Ummantelung; grün Eigenschaft: Cat 5e Kabellänge: 5 m Kabel Ø: 6,5 mm Schutzart: IP65, IP67, IP68 (fachgerecht montiert) Betriebstemperatur: –30...+70 °C



Kabel mit M12 D-codiertem Stecker (4 pol.), gerade – RJ45 Stecker Artikelnr. 530 065

Material: PUR-Ummantelung; grün Eigenschaften: Cat 5e Kabellänge: 5 m Kabel Ø: 6,5 mm Schutzart M12 Gerätestecker: IP67 (fachgerecht montiert) Schutzart RJ45 Gerätestecker: IP20 (fachgerecht montiert) Betriebstemperatur: -30...+70 °C

BESTELLSCHLÜSSEL



а	Bauform
R	P Profil

b	Design
\sim	N / -

- G Ma
- M U-
- Ma
- Magnetschlitten, Gelenk vorn (Artikelnr. 252 184)

esign			Optional:				
Aagnetschlitten, Gelenk spielfrei (Artikelnr. 253 421)	g	Ma	gne	t Anzahl für die Multipositionsmessung ⁵			
l-Magnet, OD33 (Artikelnr. 251 416-2)	Z	0	2	2 Magnete			
Agnetschlitten, Gelenk oben (Artikelnr. 252 182)	Z	0	3	3 Magnete			
Agnetschlitten, Gelenk vorn (Artikelnr. 252 184)	Z	0	4	4 Magnete			

c Messlänge								
X	Х	X	X	M	002550	80 mm		
Standard Messlänge (mm)* Bestellschritte								
	25.	5	00 m	ım			25 mm	

Standard Messlänge (mm)*	Bestellschritte
25 500 mm	25 mm
5002500 mm	50 mm
25005080 mm	100 mm

d Anschlussart **D 5 6** 2 × M12 Gerätebuchse (5 pol.), 1 × M8 Gerätestecker (4 pol.)

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

HINWEIS

Ausgang

U 3 0 1 Powerlink V2

Nutzen Sie für die Multipositionsmessung gleiche Magnete, z.B. 2 × U-Magnet (Artikelnr. 251 416-2).

LIEFERUMFANG



- Sensor
- · Positionsmagnet
- 2 Montageklammern bis 1250 mm Messlänge + 1 Montageklammer je 500 mm zusätzlicher Messlänge

Zubehör separat bestellen.

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

^{*/} Neben den Standardmesslängen weitere Längen in 5 mm-Schritten erhältlich

^{5/} Magnetanzahl, mit denen der Sensor betrieben werden soll, unbedingt angeben und separat bestellen



USA 3001 Sheldon Drive MTS Systems Corporation Cary, N.C. 27513

Sensors Division Telefon: +1 919 677-0100 E-Mail: info.us@mtssensors.com

DEUTSCHLAND Auf dem Schüffel 9

MTS Sensor Technologie 58513 Lüdenscheid GmbH & Co. KG Telefon: +49 2351 9587-0

E-Mail: info.de@mtssensors.com

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

FRANKREICH Telefon: +33 1 58 4390-28
Zweigstelle E-Mail: info.fr@mtssensors.com

GROSSBRITANNIEN
Zweigstelle
E-Mail: info.uk@mtssensors.com

CHINA THE CO. DO DE CASE FORD

CHINA Telefon: +86 21 6485 5800
Zweigstelle E-Mail: info.cn@mtssensors.com

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

Dokumentennummer:

551785 Revision B (DE) 08/2018











www.mtssensors.com