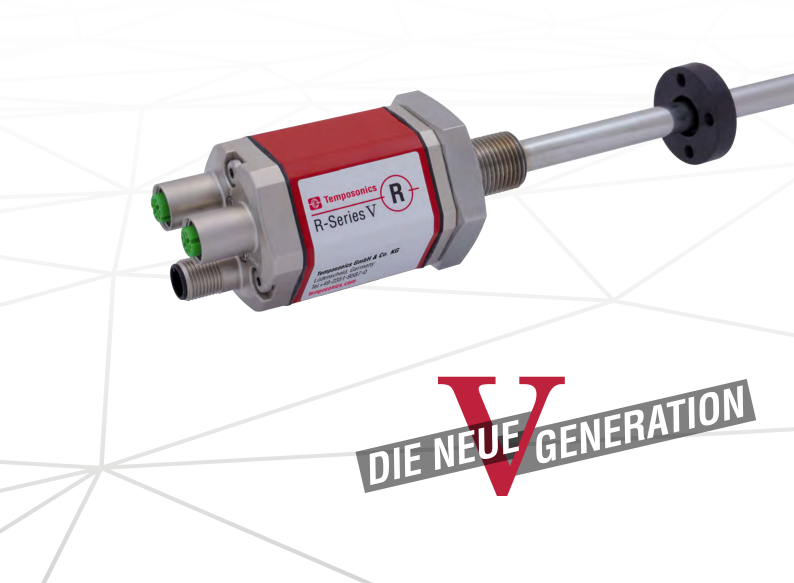


Datenblatt

R-Serie V RH5 EtherCAT®

Magnetostriktive Lineare Positionssensoren

- Minimale Auflösung von 0,5 µm mit bis zu 100 µs Zykluszeit
- Positions-, Geschwindigkeits- und Beschleunigungsmessung für bis zu 30 Magnete
- Einstell- und Diagnosefunktion mit Hilfe des neuen 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 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.

R-SERIE V EtherCAT®

Die Temposonics® R-Serie V erfüllt mit ihrer hohen Leistungsfähigkeit die vielfältigen Anforderungen Ihrer Anwendung. Die R-Serie V eignet sich zum dauerhaften Einsatz in einer rauen Umgebung aufgrund ihrer starken Schock- und Vibrationsfestigkeit. Der Sensor unterstützt die EtherCAT®-Spezifikation inklusive Distributed Clock. Der Mechanismus der verteilten Uhren (Distributed Clocks) ermöglicht eine minimale Zykluszeit von 100 µs. Bei zeitkritischen Anwendungen ermöglicht die R-Serie V mit der linearen Extrapolation eine synchrone Kommunikation mit der Steuerung für jede beliebige Messlänge des Sensors. Neben der Position und der Geschwindigkeit gibt der Sensor die Beschleunigung für bis zu 30 Positionsmagneten aus. Zudem sind Temposonics® R-Serie V Sensoren mit interner Linearisierung verfügbar. Diese Option bietet eine nochmals verbesserte Linearität und somit eine höhere Genauigkeit bei der Positionsmessung. Neben dem gemessenen Positionswert können über das EtherCAT®-Protokoll auch weitere Informationen über den Status des Sensors, wie der gesamt zurückgelegte Weg, die interne Sensortemperatur und die Betriebslaufzeit für Diagnosezwecke ausgegeben werden.

Mit vielen herausragenden Eigenschaften eignen sich die Sensoren der R-Serie V für ein breites Anwendungsspektrum im industriellen Umfeld.

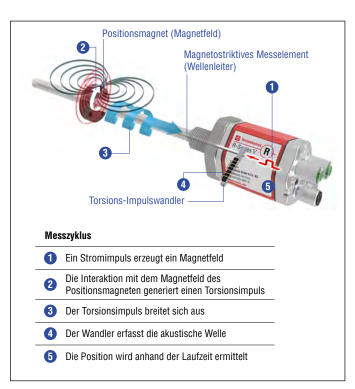


Abb. 1: Laufzeit-basiertes magnetostriktives Positionsmessprinzip

TempoLink SENSORASSISTENT

Der TempoLink Sensorassistent ist ein Zubehör für die Sensoren der R-Serie V, der zur Einrichtung und Diagnose der Sensoren dient. Je nach Sensorschnittstelle können Parameter wie Messrichtung, Auflösung und Filtereinstellungen angepasst werden. Zur Diagnose und Analyse von Betriebsdaten speichern die R-Serie V Sensoren kontinuierlich Werte wie den gesamt zurückgelegten Weg, die interne Sensortemperatur und die Güte des Positionssignals. Diese zusätzlichen Informationen können über den TempoLink Sensorassistenten ausgelesen werden, während der Sensor in der Anwendung läuft. Der TempoLink Sensorassistent wird über die Spannungsversorgung mit dem Sensor verbunden. Über diese Verbindung wird auch die bidirektionale Kommunikation durchgeführt. Die Bedienung erfolgt über eine grafische Benutzeroberfläche, die auf Ihrem Smartphone, Tablet, Laptop oder PC dargestellt werden kann. Verbinden Sie Ihr WLAN-fähiges Gerät mit dem WLAN-Zugangspunkt des TempoLink Sensorassistenten und rufen Sie die Webseiten-URL der Benutzeroberfläche auf.



Abb. 2: R-Serie V Sensor mit TempoLink Sensorassistent

TECHNISCHE DATEN

| Ausgang | | | | | | | | | |
|--|---|--|-----------|----------|---------------------|--------|----------------------|---------|--|
| Schnittstelle | EtherCAT® Ethernet | Control Automa | ation Tec | hnology | | | | | |
| Datenprotokoll | EtherCAT® 100 Base | e-Tx. Fast Ether | net | | | | | | |
| Datenübertragungsrate | 100 MBit/s max. | | | | | | | | |
| Messgröße | | Simultane Position, Geschwindigkeit und Beschleunigung für bis zu 30 Magnete | | | | | | | |
| Messwerte | , | <u> </u> | | <u> </u> | y | | <u> </u> | | |
| Auflösung: Position | 0,51000 μm (aus | wählhar) | | | | | | | |
| Systemeigene Zykluszeit | | | | | | | ≤ 7620 mm | | |
| Cyclomolgono Zymuozon | Zykluszeit | 250 µs | 500 | | 1000 µs | | 2000 μs | 4000 µs | |
| Zykluszeit bei Extrapolation | Magnetanzahl | ≤ 10 Magr | | 1130 Mag | | | • | · · | |
| | Zykluszeit | 100 µs | | | | | | | |
| Linearitätsabweichung ¹ | Messlänge | ≤ 500 mm | | > 500 mm | | | | | |
| | Linearitätsabweichung $ \le \pm 50 \mu m$ $ < 0.01 \%$ F.S. | | | | | | | | |
| | Option interne Linearisierung: Linearitätstoleranz (Gilt bei der Multipositionsmessung für den ersten Magneten) | | | | | | | | |
| | Messlänge typisch | 25300 mm ±15 μm | | | 300600 mm ±20 μm | | 6001200 mm ±25 μm | | |
| | Maximum | ±15 μm | | ±30 µm | | ±23 μn | | | |
| Messwiederholgenauigkeit | < ±0,001 % F.S. (Mi | | n) | =00 µ | | 200 μ | | | |
| Hysterese | < 4 μm typisch | , , | , | | | | | | |
| Temperaturkoeffizient | < 15 ppm/K typisch | | | | | | | | |
| Betriebsbedingungen | PP | | | | | | | | |
| Betriebstemperatur | -40+85 °C | | | | | | | | |
| Feuchte | | te, keine Betauı | ına | | | | | | |
| Schutzart | 90 % relative Feuchte, keine Betauung IP67 (Stecker fachgerecht montiert) | | | | | | | | |
| Schockprüfung | , | | | | | | | | |
| Vibrationsprüfung | 150 g/11 ms, IEC-Standard 60068-2-27 30 g/102000 Hz, IEC-Standard 60068-2-6 (ausgenommen Resonanzstellen)/ | | | | | | | | |
| | RH5-J: 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 EG-Richtlinien und ist C € gekennzeichnet. | | | | | | | | |
| Betriebsdruck | 350 bar/700 bar Spitze (bei 10 × 1 min) für Sensorstab/RH5-J: 800 bar | | | | | | | | |
| Magnetverfahrgeschwindigkeit | Beliebig | | | | | | | | |
| Design / Material | | | | | | | | | |
| Sensorelektronikgehäuse | Aluminium (lackiert), Zink-Druckguss | | | | | | | | |
| Sensorflansch | Edelstahl 1.4305 (AISI 303) | | | | | | | | |
| Sensorstab | Edelstahl 1.4306 (AISI 304L)/RH5-J: Edelstahl 1.4301 (AISI 304) | | | | | | | | |
| Messlänge | 257620 mm/RH5-J: 255900 mm | | | | | | | | |
| Mechanische Montage | | | | | | | | | |
| Einbaulage | Beliebig | | | | | | | | |
| Montagehinweise | Beachten Sie hierzu die technischen Zeichnungen auf <u>Seite 4</u> und die Betriebsanleitung (Dokumentennummer: <u>552059</u>) | | | | | | | | |
| Elektrischer Anschluss | | | | | | | | | |
| Anschlussart | | | | | | | | | |
| Betriebsspannung | +1230 VDC ±20 % (9,636 VDC) | | | | | | | | |
| Leistungsaufnahme | Weniger als 4 W typisch | | | | | | | | |
| Spannungsfestigkeit | 500 VDC (0 V gegen Gehäuse) | | | | | | | | |
| Verpolungsschutz | Bis –36 VDC | | | | | | | | |
| Überspannungsschutz | | | | | | | | | |
| A NUR DIE CONTROL CONT | | | | | | | | | |

TECHNISCHE ZEICHNUNG

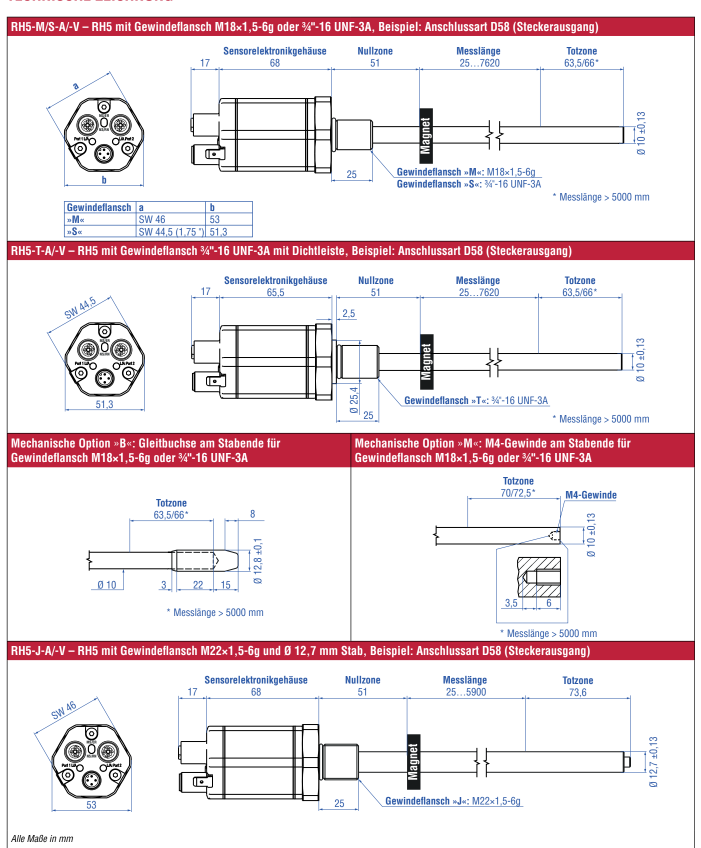


Abb. 3: Temposonics® RH5 mit Ringmagnet

ANSCHLUSSBELEGUNG

| D56 | | |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------|
| Port 1 – Signal | | |
| M12 Gerätebuchse (D-codiert) | Pin | Funktion |
| | 1 | Tx (+) |
| | 2 | Rx (+) |
| (4) (5) (2) | 3 | Tx (-) |
| 3 | 4 | Rx (-) |
| Sicht auf Sensor | 5 | Nicht belegt |
| Port 2 – Signal | | |
| M12 Gerätebuchse (D-codiert) | Pin | Funktion |
| | 1 | Tx (+) |
| | 2 | Rx (+) |
| (2) (5) (4) | 3 | Tx (-) |
| | 4 | Rx (-) |
| | | |
| Sicht auf Sensor | 5 | Nicht belegt |
| Sicht auf Sensor Spannungsversorgung | 5 | Nicht belegt |
| | 5 Pin | Nicht belegt Funktion |
| Spannungsversorgung | | |
| Spannungsversorgung | Pin | Funktion |
| Spannungsversorgung | Pin 1 | Funktion +1230 VDC (±20 %) |

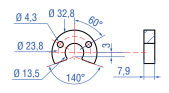
Abb. 4: Anschlussbelegung D56

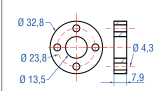
| D58 | | | | | |
|---|-----|-------------------|--|--|--|
| Port 1 – Signal | | | | | |
| M12 Gerätebuchse (D-codiert) | Pin | Funktion | | | |
| | 1 | Tx (+) | | | |
| | 2 | Rx (+) | | | |
| (4) (5) (2) | 3 | Tx (-) | | | |
| 3 | 4 | Rx (-) | | | |
| Sicht auf Sensor | 5 | Nicht belegt | | | |
| Port 2 – 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 | | | |
| Spannungsversorgung | | | | | |
| M12 Gerätestecker (A-codiert) | Pin | Funktion | | | |
| | 1 | +1230 VDC (±20 %) | | | |
| $\left(\begin{array}{ccc} \mathbf{a} & \mathbf{a} \end{array} \right)$ | 2 | Nicht belegt | | | |
| | 3 | DC Ground (0 V) | | | |
| Sicht auf Sensor | 4 | Nicht belegt | | | |

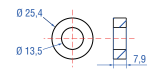
Abb. 5: Anschlussbelegung D58

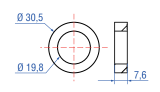
GÄNGIGES ZUBEHÖR – Weiteres Zubehör siehe Broschüre 7 551444

Positionsmagnete









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

Markierte Version für Sensoren mit interner Linearisierung: Artikelnr. 254 226

Ringmagnet 0D33 Artikelnr. 201 542-2

Material: PA-Ferrit-GF20 Gewicht: Ca. 14 g Flächenpressung: Max. 40 N/mm² Anzugsmoment für M4-Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: -40...+105 °C

Markierte Version für Sensoren mit interner Linearisierung: Artikelnr. 253 620

Ringmagnet OD25,4 Artikelnr. 400 533

O-Ringe

Material: PA-Ferrit Gewicht: Ca. 10 g Flächenpressung: Max. 40 N/mm² Betriebstemperatur: -40...+105 °C

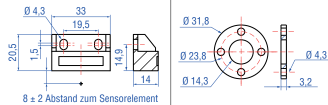
Markierte Version für Sensoren mit interner Linearisierung: Artikelnr. 253 621

Ringmagnet Artikelnr. 402 316

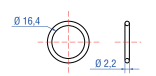
Material: PA-Ferrit beschichtet Gewicht: Ca. 13 g Flächenpressung: 20 N/mm² Betriebstemperatur: –40...+100 °C

Positionsmagnet

Magnetabstandhalter







Blockmagnet L Artikelnr. 403 448

Material: Kunststoffträger mit Hartferrit Magnet 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.

Magnetabstandhalter Artikelnr. 400 633

Material: Aluminium Gewicht: Ca. 5 g Flächenpressung: Max. 20 N/mm² Anzugsmoment für M4-Schrauben: 1 Nm

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

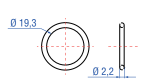
Material: Fluoroelastomer
Durometer: 75 ± 5 Shore A
Betriebstemperatur: -40...+204 °C

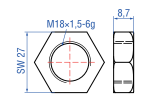
O-Ring für Gewindeflansch 34"-16 UNF-3A Artikelnr. 560 315

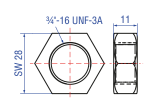
Material: Fluoroelastomer Durometer: 75 ± 5 Shore A Betriebstemperatur: -40...+204 °C

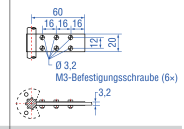
O-Ring

Montagezubehör









O-Ring für Gewindeflansch M22×1,5-6g Artikelnr. 561 337

Material: FPM Durometer: 75 Shore A Betriebstemperatur: -20...+200 °C

Sechskantmutter M18×1,5-6g Artikelnr. 500 018

Material: Stahl, verzinkt

Sechskantmutter ¾"-16 UNF-3A ArtikeInr. 500 015

Material: Verzinkt

Befestigungslasche Artikelnr. 561 481

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

Kabelsteckverbinder*

Artikelnr. 370 523

montiert)

Material: Zink vernickelt

Kabel Ø: 5,5...7,2 mm

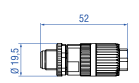
Ader: 24 AWG - 22 AWG

Anzugsmoment: 0,6 Nm

Anschlussart: Schneidklemme

Betriebstemperatur: -25...+85 °C

Schutzart: IP65 / IP67 (fachgerecht

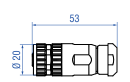


Signalsteckverbinder M12 Signalsteckverbinder M12 Endkappe D-codiert (4 pol.), gerade Artikelnr. 370 537

Kabel

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

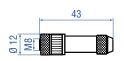
16



Stromsteckverbinder M12 A-codiert Buchse (5 pol.), gerade Artikelnr. 370 677

Material: GD-Zn. Ni

Anschlussart: Schraubanschluss Kontakteinsatz: CuZn Kabel Ø: 4...8 mm Ader: 1,5 mm² Betriebstemperatur: -30...+85 °C Schutzart: IP67 (fachgerecht montiert) Anzugsmoment: 0,6 Nm



Stromsteckverbinder M8 Buchse (4 pol.), gerade

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

Programmier-Werkzeug



TempoLink® Kit für die Temposonics® R-Serie V Artikelnr. TL-1-0-EM08 (für D56) Artikelnr. TL-1-0-EM12 (für D58)

- Drahtlose Verbindung mit einem WLAN-fähigen Gerät oder über USB 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



PUR-Signalkabel Artikelnr. 530 125

Eigenschaften: Cat 5, hochflexibel, halogenfrei, schleppkettenfähig, weitgehend ölbeständig & flammwidrig Kabel Ø: 6,5 mm Querschnitt: 2 × 2 × 0,35 mm² (22 AWG) Betriebstemperatur: -20...+60 °C

Material: PUR-Ummantelung; grün



Signalkabel 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



Signalkabel mit M12 D-codiertem Stecker (4 pol.), gerade – RJ45 Stecker, gerade 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

^{*/} Beachten Sie die Montagehinweise des Herstellers

Temposonics® R-Serie V RH5 EtherCAT®

Datenblatt

Kabel





PVC-Stromkabel Artikelnr. 530 108

Material: PVC-Ummantelung; grau Eigenschaften: Geschirmt, flexibel, weitgehend flammwidrig

Kabel Ø: 4,9 mm Querschnitt: 3 × 0,34 mm² Biegeradius: 10 × D

Betriebstemperatur: -30...+80 °C

Stromkabel, M8 Buchse (4 pol.),

gerade – offenes Ende Artikelnr. 530 066 (5 m) Artikelnr. 530 096 (10 m) Artikelnr. 530 093 (15 m)

Material: PUR-Ummantelung; grau

Eigenschaften: Geschirmt Kabel Ø: 8 mm

Betriebstemperatur: -40...+90 °C

BESTELLSCHLÜSSEL

| 1 2 3 | 4 | 5 | 6 7 | 8 9 10 | 11 12 | 13 14 15 | 16 | 17 18 19 20 |
|-------|---|---|-----|--------|-------|----------|----|-------------|
| R H 5 | | | | M | | D 5 | 1 | U 1 1 |
| a | b | C | | d | е | f | g | h |

a Bauform

R H 5 Stab

b Design

- **B** Basissensor (nur für den Austausch)
- J Gewindeflansch M22×1,5-6g (Stab-Ø 12,7 mm), Messlänge: 25...5900 mm
- M Gewindeflansch M18×1,5-6g (Standard)
- S Gewindeflansch 3/4"-16 UNF-3A (Standard)
- T Gewindeflansch 3/4"-16 UNF-3A (mit Dichtleiste)

c Mechanische Optionen

- **A** Standard
- B Gleitbuchse am Stabende (nur für Design »M«, »S« & »T«)
- M M4-Gewinde am Stabende (nur für Design »M«, »S« & »T«)
- V Fluorelastomerdichtung am Sensorelektronikgehäuse

d Messlänge

X X X X M 0025...7620 mm

| Standard Messlänge (mm) | Bestellschritte | |
|-------------------------|-----------------|--|
| 25 500 mm | 5 mm | |
| 500 750 mm | 10 mm | |
| 7501000 mm | 25 mm | |
| 10002500 mm | 50 mm | |
| 25005000 mm | 100 mm | |
| 50007620 mm | 250 mm | |

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

e Magnetanzahl

X X 01...30 Position(en) (1...30 Magnet(e))

f Anschlussart

- **D 5 6** 2 × M12 Gerätebuchsen (5 pol.), 1 × M8 Gerätestecker (4 pol.)
- **D 5 8** 2 × M12 Gerätebuchsen (5 pol.), 1 × M12 Gerätestecker (4 pol.)

g System

1 Standard

h Ausgang

- U 1 0 1 EtherCAT®, Position, Geschwindigkeit und Beschleunigung
- (1...30 Position(en))

 U 1 1 1 EtherCAT®, Position, Geschwindigkeit
 - und Beschleunigung, interne Linearisierung (1...30 Position(en))

HINWEIS

- Geben Sie die Magnetanzahl für Ihre Anwendung an und bestellen Sie die Magnete separat.
- 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,
 z.B. 2 × U-Magnet (Artikelnr. 251 416-2).
- Wenn die Option f
 ür die interne Linearisierung (U111) unter
 "Ausgang" ausgewählt ist, w
 ählen Sie einen geeigneten Magneten
 aus

LIEFERUMFANG



RH5-B:

- Basissensor (ohne Flansch/ Druckrohr)
- 3 Innensechskantschrauben M4

RH5-J/-M/-S/-T:

- Sensor
- 0-Ring

Zubehör separat bestellen.

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

Temposonics® R-Serie V RH5 EtherCAT®

Datenblatt

GLOSSAR

D

Distributed Clock

EtherCAT® verwendet einen logischen Verbund von verteilten Uhren (Distributed Clocks), um die Zeit auf allen lokalen Busgeräten im Netzwerk zu synchronisieren. Der EtherCAT®-Master wählt in der Regel das erste Distributed Clock-fähige Slave-Gerät als Referenzuhr aus und ermittelt Laufzeitverzögerungen zwischen den Geräten, um deren Zeitbasis an die Systemzeit anzupassen.

Ε

ESI

Die Eigenschaften und Funktionen eines EtherCAT®-Gerätes werden in einer ESI-Datei (EtherCAT® Slave Information) beschrieben. Die auf XML basierte ESI-Datei enthält alle relevanten Daten, die sowohl für die Implementierung des Gerätes in der Steuerung als auch für den Datenaustausch im Betrieb von Bedeutung sind. Die ESI-Datei der R-Serie V EtherCAT® ist auf der Homepage www.mtssensors.com verfügbar.

EtherCAT®

EtherCAT® (Ethernet for Control Automation Technology) ist eine Industrial-Ethernet-Schnittstelle und wird von der EtherCAT® Technology Group (ETG) verwaltet. Die R-Serie V EtherCAT® und die dazugehörige ESI-Datei sind von der ETG zertifiziert.

Extrapolation

Aufgrund physikalischer Gegebenheiten nimmt die Messzykluszeit des Sensors mit der Messlänge zu. Durch Extrapolation kann der Sensor unabhängig von der Messlänge Daten schneller als die systemeigene Messzykluszeit ausgeben. Ohne Extrapolation wird der zuletzt gemessene Wert wiederholt ausgegeben, wenn der Sensor in einem schnelleren Zyklus als dem systemeigenen Messzyklus abgefragt wird.

П

Internal Linearization (Interne Linearisierung)

Die interne Linearisierung bietet eine nochmals verbesserte Linearität bei der Positionsmessung. Die interne Linearisierung wird für den Sensor während der Produktion implementiert.

M

Multi-position measurement (Multipositionsmessung)

Bei einem Messzyklus werden die Positionen aller Magneten auf dem Sensor gleichzeitig erfasst. Die Geschwindigkeit und die Beschleunigung werden kontinuierlich auf der Grundlage dieser sich ändernden Positionswerte berechnet, wenn die Magnete bewegt werden.



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:

552055 Revision A (DE) 09/2020









temposonics.com