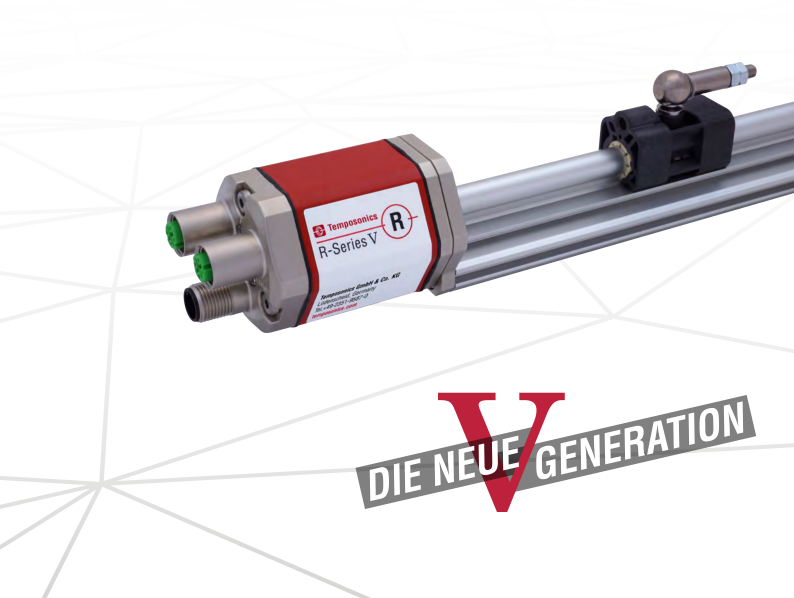


# **Datenblatt**

# **R-Serie V RP5 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  ${f V}$ 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.

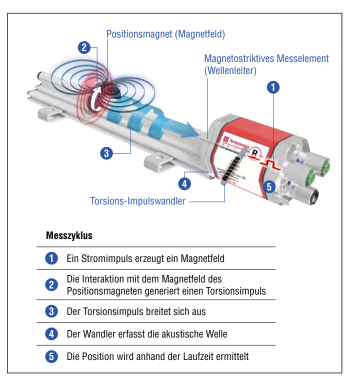


Abb. 1: Laufzeit-basiertes magnetostriktives Positionsmessprinzip

# 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 Cor	ntrol Automation	Technology						
Datenprotokoll	EtherCAT® 100 Base-Tx		roomiology						
Datenübertragungsrate	100 MBit/s max.	, rast Ethernet							
		abusindiakait und	l Daachlauniauna	für big zu 20 Mag	an at a				
Messgröße	Simultane Position, Ges	scriwinaigkeit und	i Beschleunigung	TUT DIS ZU 30 IVIAÇ	Juere				
Messwerte	0.5 4000 / "!								
Auflösung: Position	0,51000 μm (auswäh		. 745	1 . 0000	1.4075				
Systemeigene Zykluszeit	Messlänge Zykluszeit	≤ 50 mm 250 μs	≤ 715 mm 500 μs	≤ 2000 mm 1000 μs	≤ 4675 mm 2000 μs	≤ 6350 mm 4000 μs			
Zykluszeit bei Extrapolation	Magnetanzahl	≤ 10 Magnete	1130 Mag		2000 μδ	4000 μ5			
Zykidozoit boi Extrapolation	Zykluszeit	100 μs	250 μs						
Linearitätsabweichung 1	Messlängen	≤ 500 mm	> 500 mm						
	Linearitätsabweichung	≤ ±50 µm	< 0,01 % F.S						
	Option interne Linearisi								
	Messlänge 25300 m			1					
	typisch ±15 μm Maximum ±25 μm	±20 μm ±30 μm	±25 μm ±50 μm	±45 μm ±90 μm	±85 μm ±150 μm	±95 μm ±190 μm			
Messwiederholgenauigkeit	< ±0,001 % F.S. (Minim		μ±00 μπ	μ±00 μπ	±100 μιιι	±100 μιιι			
Hysterese	< 4 µm typisch	μπ ±2,0 μπη							
Temperaturkoeffizient	< 15 ppm/K typisch								
Betriebsbedingungen	C 10 ppin/iC typison								
Betriebstemperatur	−40+85 °C								
Feuchte		voino Dotauuna							
Schutzart	90 % relative Feuchte, keine Betauung								
	IP67 (Stecker fachgerecht montiert)								
Schockprüfung	150 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 Der Sensor entspricht den EG-Richtlinien und ist <b>ℂ €</b> gekennzeichnet.								
Magnetverfahrgeschwindigkeit	Magnetschlitten: Max. 10 m/s; U-Magnet: Beliebig; Blockmagnet: Beliebig								
Design / Material			3,						
Sensorelektronikgehäuse	Aluminium (lackiert), Zi	nk-Druckauss							
Sensorprofil	Aluminium	Draengaee							
Messlänge	256350 mm								
Mechanische Montage	201110000 111111								
Einbaulage	Beliebig								
<u> </u>	Beachten Sie hierzu die	technischen Zeic	hnungen auf Seit	a 4 und die Retrie	heanleitung				
Montagehinweise	(Dokumentennummer:		illiangen aar <u>oon</u>	o 4 una die betrie	bannentung				
Elektrischer Anschluss	(	<u></u> ,							
Anschlussart	2 × M12 Gerätebuchse ( 2 × M12 Gerätebuchse (								
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	Bis 36 VDC								
oboropamining socializ	PI9 00 A DO								

<sup>1/</sup> Mit Positionsmagnet # 252 182

# **TECHNISCHE ZEICHNUNG**

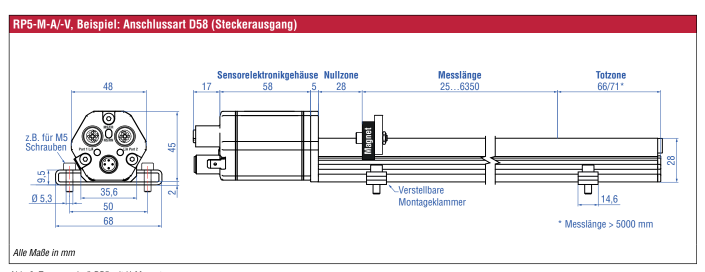


Abb. 3: Temposonics® RP5 mit U-Magnet

# **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							
Spannungsversorgung									
M8 Gerätestecker	Pin	Funktion							
	1	+1230 VDC (±20 %)							
$\begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix}$	2	Nicht belegt							
00	3	DC Ground (0 V)							
Sicht auf Sensor	4	Nicht belegt							

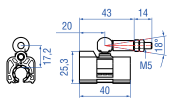
Abb. 4: Anschlussbelegung D56

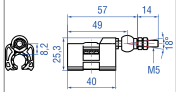
D58									
Port 1 – Signal									
M12 Gerätebuchse (D-codiert)	Pin	Funktion							
	1	Tx (+)							
	2	Rx (+)							
(4) (5) (2)	3	Tx (-)							
3	4	Rx (-)							
Sicht auf Sensor	5	Nicht belegt							
Port 2 – Signal									
M12 Gerätebuchse (D-codiert)	Pin	Funktion							
	1	Tx (+)							
	2	Rx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

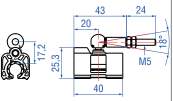
Abb. 5: Anschlussbelegung D58

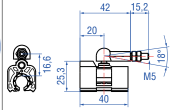
# GÄNGIGES ZUBEHÖR – Weiteres Zubehör siehe Broschüre 🗍 551444

#### **Positionsmagnete**









#### Magnetschlitten S, Gelenk oben Artikelnr. 252 182

Material: GFK, Magnet Hartferrit Gewicht: Ca. 35 g Betriebstemperatur: -40...+85 °C

#### Magnetschlitten V, Gelenk vorne Artikelnr. 252 184

Material: GFK, Magnet Hartferrit Gewicht: Ca. 35 g Betriebstemperatur: -40...+85 °C

19,5

8 ± 2 Abstand zum Sensorelement

#### Magnetschlitten N, längerer Kugelgelenkarm Artikelnr. 252 183

Material: GFK, Magnet Hartferrit Gewicht: Ca. 35 g Betriebstemperatur: -40...+85 °C

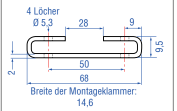
#### Magnetschlitten G, Gelenk spielfrei Artikelnr. 253 421

Material: GFK, Magnet Hartferrit Gewicht: Ca. 25 g Betriebstemperatur: -40...+85 °C

#### **Positionsmagnete**

# Ø 4,3 Ø 32,8 60° Ø 23,8 Ø 13,5 140° 7,9

# Montagezubehör





#### 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

#### Blockmagnet L Artikelnr. 403 448

Ø 4,3

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.

#### Montageklammer Artikelnr. 400 802

Material: Edelstahl (AISI 304)

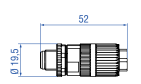
#### T-Nut-Mutter Artikelnr. 401 602

Anzugsmoment für M5-Schraube: 4,5 Nm

#### Temposonics® R-Serie V RP5 EtherCAT®

Datenblatt

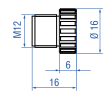
#### Kabelsteckverbinder\*



#### Signalsteckverbinder M12 D-codiert (4 pol.), gerade Artikelnr. 370 523

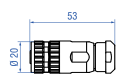
Material: Zink vernickelt Anschlussart: Schneidklemme Kabel Ø: 5,5...7,2 mm Ader: 24 AWG - 22 AWG Betriebstemperatur: -25...+85 °C Schutzart: IP65 / IP67 (fachgerecht montiert)

Anzugsmoment: 0,6 Nm



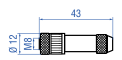
#### Signalsteckverbinder M12 Endkappe Artikelnr. 370 537

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



#### 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 mm<sup>2</sup> 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

# Kabel



# 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 Oberfl äche für Mobilgeräte und Desktop-Computer
- Siehe Datenblatt "TempoLink® Sensorassistent" (Dokumentennummer: 552070) für weitere Informationen



#### PUR-Signalkabel Artikelnr. 530 125

Material: PUR-Ummantelung; grün Eigenschaften: Cat 5. hochflexibel. halogenfrei, schleppkettenfähig, weitgehend ölbeständig & flammwidrig Kabel Ø: 6,5 mm Querschnitt: 2 x 2 x 0,35 mm<sup>2</sup> (22 AWG) Betriebstemperatur: -20...+60 °C



# 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

Alle Maße in mm

<sup>\*/</sup> Beachten Sie die Montagehinweise des Herstellers

## Kabel





# PVC-Stromkabel Artikelnr. 530 108

Material: PVC-Ummantelung; grau Eigenschaften: Geschirmt, flexibel, weitgehend flammwidrig Kabel Ø: 4,9 mm Querschnitt: 3 × 0,34 mm<sup>2</sup> 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

#### Temposonics® R-Serie V RP5 EtherCAT®

Datenblatt

# **BESTELLSCHLÜSSEL**

1 2 3	_4	_ 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
R P 5							М			D	5		1	U	1		1
a	b	C			d			E	•		f		g		- 1	1	

## a Bauform

R P 5 Profil

#### b Design

- **G** Magnetschlitten Gelenk spielfrei (Artikelnr. 253 421), geeignet für interne Linearisierung
- L Blockmagnet L (Artikelnr. 403 448)
- M U-Magnet OD33 (Artikelnr. 251 416-2), geeignet für interne Linearisierung
- N Magnetschlitten längerer Kugelgelenkarm (Artikelnr. 252 183), geeignet für interne Linearisierung
- 0 Kein Positionsmagnet
- Magnetschlitten Gelenk oben (Artikelnr. 252 182), geeignet für interne Linearisierung
- Magnetschlitten Gelenk vorne (Artikelnr. 252 184), geeignet für interne Linearisierung

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

#### **HINWEIS**

- Beim RP5 ist der unter b "Design" ausgewählte Magnet im Lieferumfang enthalten. Geben Sie die Magnetanzahl für Ihre Anwendung an. Bei Multipositionsmessungen mit mehr als 1 Magneten bestellen Sie die weiteren 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) beträat 75 mm.
- Nutzen Sie für die Multipositionsmessung zwei gleiche Magnete, z.B. 2 × U-Magnet (Artikelnr. 251 416-2).
- Wenn die Option für die interne Linearisierung (U111) unter h "Ausgang" ausgewählt ist, wählen Sie einen geeigneten Magneten aus.

Zubehör separat bestellen.

# **LIEFERUMFANG**



- Sensor
- Positionsmagnet
  (nicht für RP5 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**

#### 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.temposonics.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

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:**

552056 Revision A (DE) 09/2020











# temposonics.com