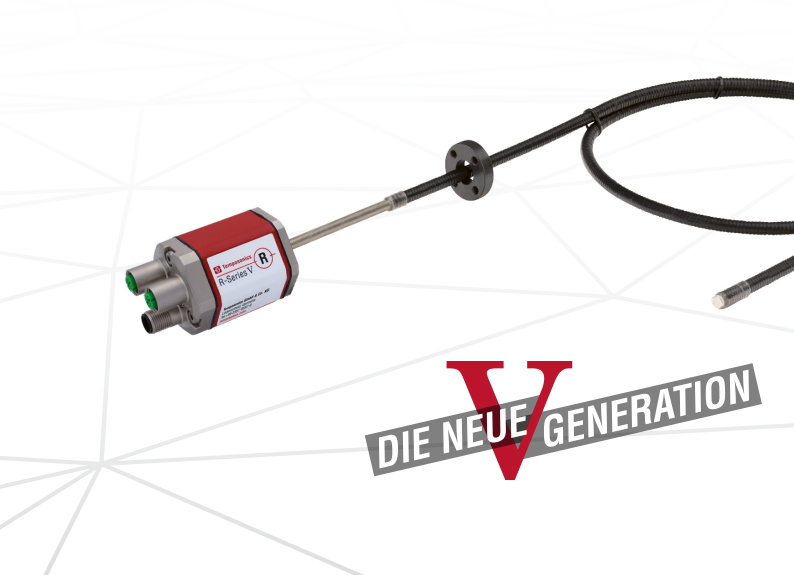


Datenblatt

R-Serie V RFV PROFINET

Magnetostriktive Lineare Positionssensoren

- Flexibler Messstab
- Messlänge bis 20 m
- Einstell- und Diagnosefunktion mit dem TempoLink® Sensorassistenten



Datenblatt

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.

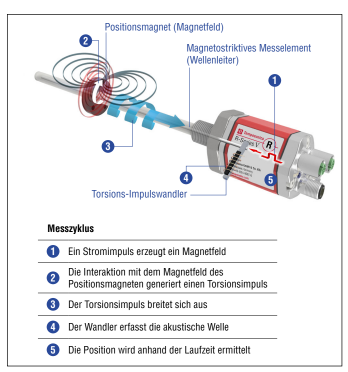


Abb. 1: Laufzeit-basiertes magnetostriktives Positionsmessprinzip

R-SERIE V RFV PROFINET

Die Temposonics® R-Serie V erfüllt mit ihrer hohen Leistungsfähigkeit die vielfältigen Anforderungen Ihrer Anwendung. Der RFV-Sensor ist die Ausführung der R-Serie V mit flexiblem Messstab. Die wesentlichen Vorteile des flexiblen Messstabs sind:



Gerade und gebogene Strecke

Der flexible Messstab ermöglicht die Positionsmessung auf gerader und auch gebogener Strecke.



Kompakt für Transport und Lagerung

Zum Transport und zur Lagerung kann der RFV-Sensor aufgewickelt werden. Das spart Kosten und Platz.



Installation bei wenig Platz

Aufgrund des biegsamen Messstabs kann der RFV-Sensor installiert werden, auch wenn nur wenig Platz zur Verfügung steht.



Großer Messlängenbereich

Der Sensor ist mit Messlängen von 150 mm bis 20.000 mm erhältlich und kann so bei Anwendungen mit kurzer als auch mit langer Strecke genutzt werden.

Zudem punktet die R-Serie V PROFINET mit folgenden Eigenschaften:



30 Positionen gleichzeitig

Die R-Serie V PROFINET kann die Position und die Geschwindigkeit von bis zu 30 Magneten gleichzeitig erfassen und ausgeben.



R-Serie \mathbf{V} PROFINET

Neben dem gemessenen Positionswert können über das PROFINET-Protokoll auch weitere Informationen über den Status des Sensors, wie der gesamt zurückgelegte Weg, die interne Sensortemperatur und die Betriebslaufzeit für Diagnosezwecke ausgegeben werden.

Alle Einstellungen im Griff mit den Sensorassistenten für die R-Serie V
Bei der Einstellung, Überprüfung und Diagnose der R-Serie V unterstützen
Sie die TempoLink® und TempoGate® Sensorassistenten.
Weitere Informationen zu diesen Assistenten erhalten
Sie in den Datenblättern:

- TempoLink® Sensorassistent (Dokumentennummer: 552070)
- TempoGate® Sensorassistent (<u>Dokumentennummer: 552110</u>)



TECHNISCHE DATEN

Ausgang						
Schnittstelle	PROFINET RT					
	PROFINET IRT	PROFINET IRT Version 2.3				
Datenprotokoll	Linear-Profil un	Linear-Profil und Encoder-Profil V4.2				
Datenübertragungsrate	100 MBit/s (Ma	ximum)				
Messgröße	Position, Gesch 30 Magneten	windigkeit/Option:	Simultane Multiposi	tions- und Multige:	schwindigkeitsmes	sung mit bis zu
Messwerte						
Auflösung: Position	0,5100 μm (a	uswählbar)				
Zykluszeit	Messlänge Zykluszeit	≤ 715 mm 500 μs	≤ 2000 mm 1000 µs	≤ 4675 mm 2000 μs	≤ 10.000 mm 4000 μs	≤ 20.000 mm 8000 μs
Linearitätsabweichung 1	< ±0,02 % F.S. (Minimum ±100 μm	1)			
Messwiederholgenauigkeit	< ±0,001 % F.S.	(Minimum ±2,5 µr	n) typisch			
Hysterese	< 4 µm typisch		·			
Temperaturkoeffizient	< 15 ppm/K typ	isch				
Betriebsbedingungen						
Betriebstemperatur	-40+85 °C					
Feuchte	90 % relative Fe	uchte, keine Betau	ung			
Schutzart	IP30 (IP65 bei s	achgerechter Verw	endung eines Stütz	rohrs und bei fachg	gerecht montierten	Gegensteckern)
Schockprüfung	100 g/6 ms IEC	-Standard 60068-2	-27			
Vibrationsprüfung	5 g/102000 H	Iz, IEC-Standard 60	068-2-6 (ausgenon	nmen Resonanzstel	llen)	
EMV-Prüfung	Elektromagnetische Störaussendung gemäß EN 61000-6-3 Elektromagnetische Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2 Die RFV Sensoren erfüllen die Anforderungen der EMV-Richtlinien 2014/30/EU, UKSI 2016 Nr. 1091 und TR ZU 020/2011 unter der Voraussetzung einer EMV-konformen Installation ²					
Magnetverfahrgeschwindigkeit	Beliebig					
Design/Material						
Sensorelektronikgehäuse	Aluminium (lacl	kiert), Zink-Druckgu	ISS			
Sensorflansch	Edelstahl 1.4305 (AISI 303)					
Sensorstab	Edelstahlrohr mit PTFE-Überzug					
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					
Messlänge	15020.000 m	m				
Mechanische Montage						
Einbaulage	Beliebig					
Montagehinweise	Beachten Sie hie	erzu die technische	n Zeichnungen auf 🤇	Seite 4 und die Betr	riebsanleitung	
	(Dokumentennu	ımmer: <u>551973</u>)				
Elektrischer Anschluss						
Anschlussart			M12 Gerätestecker M8 Gerätestecker (
Betriebsspannung	+1230 VDC ±	20 % (9,636 VD	C)			
Leistungsaufnahme	Weniger als 4 W typisch					
Spannungsfestigkeit	500 VDC (0 V gegen Gehäuse)					
Verpolungsschutz	Bis –36 VDC					
Überspannungsschutz	Bis 36 VDC					

Mit Positionsmagnet # 251 416-2
 Hierbei muss sich das flexible Sensorelement in einer entsprechend abgeschirmten Umgebung befinden

TECHNISCHE ZEICHNUNG

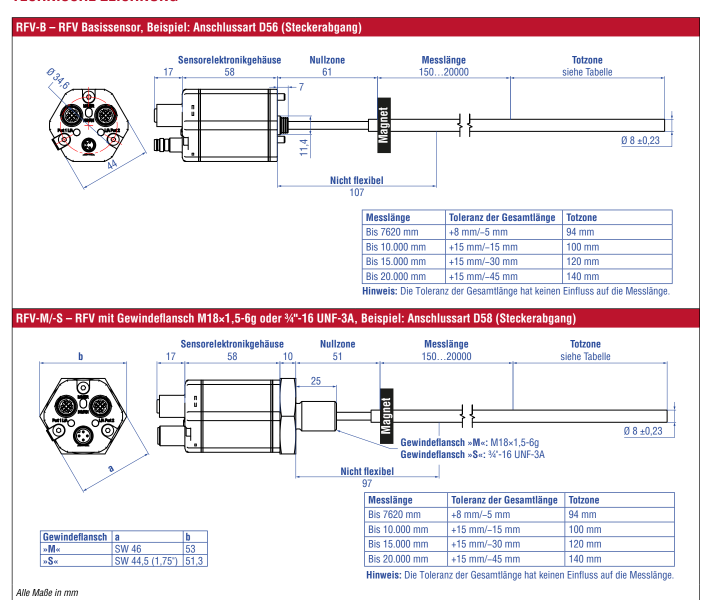


Abb. 2: Temposonics® RFV mit Ringmagnet

ANSCHLUSSBELEGUNG

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

Ahh	3: Anschlussbelegung	D58
/ IDD.	o. misorilassbologarig	DUU

D56		
Port 1 – Signal		
M12 Gerätebuchse (D-codiert)	Pin	Funktion
	1	Tx (+)
(4) (2)	2	Rx (+)
3,	3	Tx (-)
Sicht auf Sensor	4	Rx (-)
Port 2 – Signal		
M12 Gerätebuchse (D-codiert)	Pin	Funktion
	1	Tx (+)
2 (4)	2	Rx (+)
1	3	Tx (-)
Sicht auf Sensor	4	Rx (-)
Spannungsversorgung		
M8 Gerätestecker	Pin	Funktion
	1	+1230 VDC (±20 %)
(00)	2	Nicht belegt
Sicht auf Sensor	3	DC Ground (0 V)
Sicili aui selisul	4	Nicht belegt

Abb. 4: Anschlussbelegung D56

GÄNGIGES ZUBEHÖR – Weiteres Zubehör siehe Zubehör Katalog [] 551444

Positionsmagnete

U-Magnet OD33

Artikelnr. 251 416-2

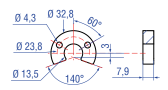
Gewicht: Ca. 11 g

Material: PA-Ferrit-GF20

Flächenpressung: Max. 40 N/mm²

Betriebstemperatur: -40...+105 °C

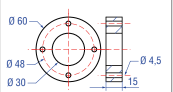
Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm





Material: AlCuMgPb, Magnete vergossen Gewicht: Ca. 90 g Flächenpressung: 20 N/mm²

Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: -40...+75 °C



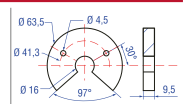
Ringmagnet Artikelnr. 402 316

Ø 30,5

Ø 19,8

Material: PA-Ferrit beschichtet Gewicht: Ca. 13 g Flächenpressung: 20 N/mm²

Betriebstemperatur: -40...+100 °C



U-Magnet OD63.5 Artikelnr. 201 553

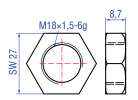
Material: PA 66-GF30, Magnete vergossen Gewicht: Ca. 26 g Flächenpressung: 20 N/mm²

Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: -40...+75 °C

O-Ringe

Ø 15,3 Ø 16.4

Montagezubehör



3/4"-16 UNF-3A SW 28

O-Ring für Gewindeflansch M18×1,5-6q 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

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

Material: Stahl, verzinkt

Sechskantmutter 3/4"-16 UNF-3A Artikelnr. 500 015

Material: Stahl, verzinkt

Montagezubehör



Gewindeflansch M18×1,5-6g Artikelnr. 404 874

Material: Edelstahl 1.4305 (AISI 303)

Gewindeflansch 3/4"-16 UNF-3A Artikelnr. 404 875

Material: Edelstahl 1.4305 (AISI 303)

Montagezubehör



Druckfestes Rohr mit Gewindeflansch mit flacher Flanschfläche (M18×1,5-6g) und O-Ring HD [Länge in mm: XXXX] M

Druckrohr Ø: 12,7 mm Länge: 100...7500 mm Betriebsdruck: 350 bar Flanschmaterial: Edelstahl 1.4305 (AISI 303) Stabmaterial: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)



Druckfestes Rohr mit Gewindeflansch mit flacher Flanschfläche (¾"-16 UNF-3A) und O-Ring HL [Länge in mm: XXXX] M

Druckrohr Ø: 12,7 mm Länge: 100...7500 mm Betriebsdruck: 350 bar Flanschmaterial: Edelstahl 1.4305 (AISI 303) Stabmaterial: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)



Profil mit Flansch HFP [Länge in mm: XXXXX] M

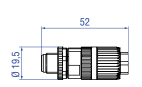
Länge: Max. 20 000 mm Schutzart: IP30 Material: Aluminium

Temposonics® R-Serie V RFV PROFINET

Datenblatt

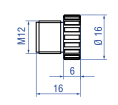
Kabelsteckverbinder* - Signal

Kabelsteckverbinder* - Versorgung



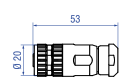
M12 D-codierter Stecker (4 pol.), gerade Artikelnr. 370 523

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



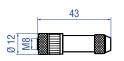
M12-Endkappe Artikelnr. 370 537

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



M12 A-codierte Buchse (4 pol./5 pol.), gerade Artikelnr. 370 677

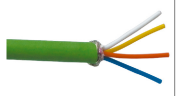
Material: GD-Zn, Ni Anschlussart: Schraubanschluss Kontakteinsatz: CuZn Kabel Ø: 4...8 mm Ader: 1,5 mm² Betriebstemperatur: -30...+85 °C Schutzart: IP67 (fachgerecht montiert) Anzugsmoment: 0,6 Nm



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

Kabel Kabelsets



Betriebstemperatur: -20...+60 °C

PUR-Signalkabel

Artikelnr. 530 125



PVC-Stromkabel Artikelnr. 530 108

Material: PVR-Ummantelung; grün
Eigenschaften: Cat 5, hochflexibel,
halogenfrei, schleppkettenfähig, weitgehend ölbeständig & flammwidrig
Kabel-Ø: 6,5 mm
Querschnitt: 2 × 2 × 0,35 mm²
(22 AWG)
Biegeradius: 5 × D (feste Verlegung)

Material: PVC-Ummantelung; grau
Eigenschaften: Geschirmt, flexibel,
weitgehend flammwidrig
Kabel-Ø: 4,9 mm
Querschnitt: 3 × 0,34 mm²
Biegeradius: 5 × D (feste Verlegung)
Betriebstemperatur: -30...+80 °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

Farbe der Stecker und Kabelmantel können sich ggf. ändern. Dabei bleiben Farben der Adern sowie technische Eigenschaften unverändert.

^{*/} Beachten Sie die Montagehinweise des Herstellers Alle Maße in mm

Kabelsets Programmier-Werkzeuge Stromkabel, M8 Buchse (4 pol.), Stromkabel mit M12 A-codierter Buchse TempoLink®-Kit für die Temposonics® TempoGate® Sensorassistent für gerade – offenes Ende Temposonics® R-Serie V (5 pol.), gerade - offenes Kabelende R-Serie V Artikelnr. 530 066 (5 m) Artikelnr. 370 673 Artikelnr. TL-1-0-EM08 (für D56) Artikelnr. TG-C-0-Dxx Artikelnr. 530 096 (10 m) Artikelnr. TL-1-0-EM12 (für D58) (xx gibt die Anzahl der anschließbaren Artikelnr. 530 093 (15 m) Sensoren der R-Serie V an (nur gerade Zahlen)) Material: PUR-Ummantelung; grau Material: PUR-Ummantelung; schwarz • Drahtlose Verbindung mit einem • OPC UA-Server zur Diagnose der Eigenschaften: Geschirmt Eigenschaft: Geschirmt WLAN-fähigen Gerät oder über USB R-Serie V Kabel Ø: 5 mm Kabellänge: 5 m mit dem Diagnose-Tool Für den Einbau im Schaltschrank Schutzart: IP67 (fachgerecht montiert) • Einfache Verbindung zum Sensor • Verbindung über LAN und WLAN Betriebstemperatur: -40...+90 °C Betriebstemperatur: -25...+80 °C über 24 VDC Spannungsversorgung • Siehe Datenblatt "TempoGate® (zulässige Kabellänge: 30 m) Sensorassistent" (Dokumenten-• Benutzerfreundliche Oberfläche für nummer: 552110) für weitere Mobilgeräte und Desktop-Computer Informationen Siehe Datenblatt "TempoLink® Sensorassistent" (Dokumentennummer: <u>552070</u>) für weitere Informationen

Temposonics® R-Serie V RFV PROFINET

Datenblatt

BESTELLSCHLÜSSEL



а	Bauform				
R	F	٧	Flexibler Sensorstab		

b	Design
В	Basissensor
М	Gewindeflansch M18×1,5-6g (Standard)

Aus Konformitätsgründen entfällt Abschnitt C

S Gewindeflansch 3/4"-16 UNF-3A (Standard)

d Messlänge	
X X X X X M 00150.	20000 mm
Standard Messlänge (mm)	Bestellschritte
150 1000 mm	50 mm

Standard Messlänge (mm)	Bestellschritte	
150 1000 mm	50 mm	
1000 5000 mm	100 mm	
500010000 mm	250 mm	
1000015000 mm	500 mm	
1500020000 mm	1000 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	8	2 × M12 Gerätebuchse (D-codiert), 1 × M12 Gerätestecker (A-codiert)
D	5	6	2 × M12 Gerätebuchse (D-codiert), 1 × M8 Gerätestecker
1 × M8 Gerätestecker			

g System1 Standard

	Ausgang					
U	4	0	2	PROFINET RT & IRT, Position und Geschwindigkeit, Linear-Profil (130 Magnet(e))		
				Linear-Profil (130 Magnet(e))		
ш	1	n	1	PROFINET RT & IRT Position and Geschwindigkeit		

Encoder-Profil (1 Magnet)

HINWEIS

- Bei einer Multipositionsmessung (Magnetanzahl ≥ 2) wählen Sie unter n "Ausgang" das Linear-Profil (U402).
- 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 gleiche Magnete.

LIEFERUMFANG



RFV-B:

- Basissensor (ohne Flansch & Druckrohr)
- 3 × Innensechskantschrauben M4×59

RFV-M/-S:

- Sensor
- 0-Ring

Zubehör separat bestellen.

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

GLOSSAR

Ε

Encoder-Profil

Das Encoder-Profil entspricht der Spezifikation des Encoder Profils V4.2 (PNO Nr. 3.162). Bei diesem Profil können gleichzeitig die Position und die Geschwindigkeit eines Magneten gemessen und übertragen werden. (→ Linear-Profil)

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.

G

GSDML

Die Eigenschaften und Funktionen eines PROFINET IO-Feldgerätes werden in einer GSDML-Datei (General Station Description) beschrieben. Die auf XML basierte GSDML-Datei enthält alle relevanten Daten, die sowohl für die Implementierung des Geräts in der Steuerung als auch für den Datenaustausch im Betrieb von Bedeutung sind. Die GSDML-Datei der R-Serie V PROFINET ist auf der Homepage www.temposonics.com verfügbar.

Ш

IRT

Bei PROFINET IRT (Isochronous **R**eal **T**ime) findet eine taktsynchrone Datenübertragung statt. Dabei sind die Applikation, die Datenübertragung sowie der Gerätezyklus synchron. IRT ermöglicht einen taktsynchronen Datenaustausch mit einer minimalen Zykluszeit von 250 μ s im Netzwerk. Die R-Serie V PROFINET unterstützt PROFINET RT und IRT. (\rightarrow RT)

L

Linear-Profil

Das Linear-Profil wurde von Temposonics entwickelt und ist auf die Eigenschaften von magnetostriktiven Positionssensoren zugeschnitten. Mit diesem Profil können die Positionen und die Geschwindigkeiten von bis zu 30 Magneten gleichzeitig erfasst und übertragen werden. (→ Encoder-Profil)

M

Multi-position measurement (Multipositionsmessung)

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

P

PROFINET

PROFINET (**Pro**cess **Fi**eld **Net**work) ist eine Industrial-Ethernet-Schnittstelle und wird von der **P**ROFIBUS **N**utzer**o**rganisation e.V. (PNO) verwaltet. Die R-Serie V PROFINET und die dazugehörige GSDML-Datei sind von der PNO zertifiziert.

R

RT

Bei PROFINET RT (**R**eal **T**ime) erfolgt der Datenaustausch ohne Taktsynchronisation. In diesem Fall arbeiten die Applikation, die Datenübertragung sowie die Feldgeräte entsprechend ihres eigenen Verarbeitungszyklus. Die R-Serie V PROFINET unterstützt PROFINET RT und IRT. (→ IRT)



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 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:

552126 Revision A (DE) 11/2022











temposonics.com