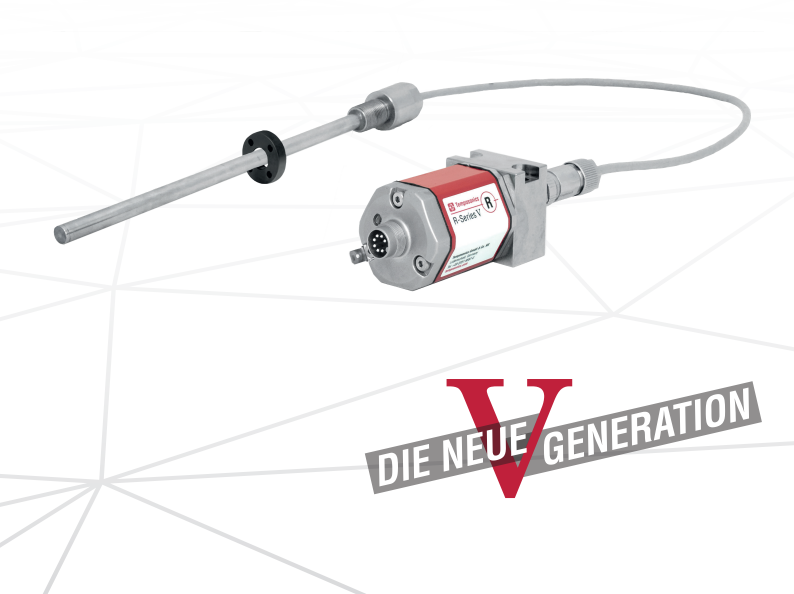


Datenblatt

R-Serie V RD5 SSI

Magnetostriktive Lineare Positionssensoren

- Platzsparender Einbau durch abgesetzte Sensorelektronik
- Große Distanz zwischen Sensorstab und Sensorelektronik bis zu 20 m
- Einstell- und Diagnosefunktion mit den TempoLink® und TempoGate® 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.

R-SERIE V RD5 SSI

Die Temposonics® R-Serie V erfüllt mit ihrer hohen Leistungsfähigkeit die vielfältigen Anforderungen Ihrer Anwendung. Der Sensor RD5 ist die Ausführung der R-Serie V mit abgesetzter Sensorelektronik. Die wesentlichen Vorteile sind:



Platzsparender Einbau

Die abgesetzte Sensorelektronik erlaubt einen platzsparenden Einbau des kompakten Messstabs.



Große Distanz

Die Sensorelektronik kann bis zu 20 m vom Sensorstab entfernt montiert werden. Dies bietet verbesserte Möglichkeiten für die abgesetzte Elektronik hinsichtlich Einbau, Anwendung und Schutz.



Austauschbare Sensorelektronik

Die Sensorelektronik kann separat bestellt und ohne weitere Anpassung an den bereits installierten RD5-Sensorstab angeschlossen werden. Das vereinfacht den Austausch und spart Geld.



Schutz der Auswerteelektronik

Durch die Trennung des robusten Sensorstabs von der komplexen Sensorelektronik kann ein verbesserter Schutz vor Prozesseinflüssen realisiert werden.

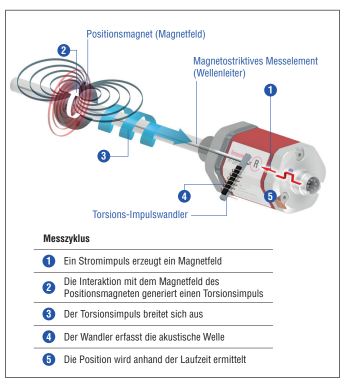


Abb. 1: Laufzeit-basiertes magnetostriktives Positionsmessprinzip

Zudem punktet die R-Serie $\mathbf V$ SSI mit folgenden Eigenschaften:



Differenz zwischen 2 Positionen

Die R-Serie V SSI kann auch die Differenz zwischen 2 Magneten erfassen und ausgeben.



R-Serie V SSI

Die Schnittstelle der R-Serie V SSI entspricht dem SSI-Industriestandard für absolute Drehgeber. Sie können die für Sie passende Konfiguration des SSI-Signals auswählen und ggf. vor Ort mit den Sensorassistenten anpassen.

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: <u>552070</u>)

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





KOMPLETTER SENSOR ODER EINZELNE KOMPONENTEN – SIE HABEN DIE WAHL

Der RD5-Sensor besteht aus 2 Hauptkomponenten:

- 1 Sensorelektronik mit Montageblock und Gegenstecker
- Sensorstab mit Kabel und Stecker

Der RD5-Sensor ist die neueste Version der RD-Modellreihe. Bei diesen Modellen ist die Sensorelektronik über ein Kabel mit dem Sensorstab verbunden. Somit kann die Sensorelektronik von der Messstelle entfernt montiert werden.

Der RD5-Sensor wird in der Regel als **kompletter Sensor (RD5-K)** bestellt. Beim RD5 können Sie den **Sensorstab (RD5-R)** und die **Sensorelektronik (RD5-E)** auch separat bestellen. Dies bietet Ihnen die Möglichkeit, nur die Komponente zu bestellen, die Sie als Ersatz benötigen oder sich bei einer kritischen Anwendung auf Lager legen möchten.

VIELSEITIGKEIT BEI DER LÖSUNG ANSPRUCHSVOLLER ANWENDUNGEN

Der RD5-Sensor zeichnet sich durch eine abgesetzte Sensorelektronik aus. Somit kann die Sensorelektronik von der Messstelle entfernt montiert werden. Dies bietet Ihnen den Vorteil, dass an der Messstelle nur wenig Platz für die Installation des Sensorstabs benötigt wird oder bei einer rauen Umgebung an der Messstelle die Sensorelektronik entfernt im geschützten Bereich montiert werden kann.



Konfigurieren Sie den Sensor für Ihre Anwendung mit beengtem Einbauraum

Der RD5 bietet Ihnen neue Optionen speziell für beengte Einbauräume wie einen kleinen Flanschstecker oder einen kompakten Montageblock.



Reduzieren Sie Ihre Ausfallzeiten

Der RD5 bietet Ihnen die Möglichkeit, Ersatzkomponenten wie den Sensorstab oder die Sensorelektronik separat nachzubestellen, falls ein Sensor beschädigt wird. Ein Tausch eines kompletten Sensors ist nicht erforderlich.



Nutzen Sie den Sensor bei hohen Umgebungstemperaturen

Sie können den RD5-Sensor ohne weitere Maßnahmen bei hohen Umgebungstemperaturen einsetzen, da der Sensorstab mit einer Messlänge bis 2540 mm für 120 °C geeignet ist. Bei größeren Messlängen sind Umgebungstemperaturen bis 105 °C möglich.



DIE RD5-OPTIONEN – PASSEND FÜR IHRE ANWENDUNG

Flansch am Sensorstab

Bild	Тур	Vorteil
	»S«	• Steckflansch zur Einbettung in Zylinder
	»M/T«	Schmaler Gewindeflansch für beengten Einbauraum
	»C/D«	Großflächiger Sechskantflansch

Kabel am Sensorstab

Bild	Тур	Vorteil
*	»W«	Einzeladern für kleinen BiegeradiusFür kleine Distanz bis zu 50 cm
	»K«	• PUR-Kabel mit min. Biegeradius von 24 mm • Für Distanz bis zu 1,15 m
	»J«	• FEP-Kabel mit min. Biegeradius von 57 mm • Für große Distanz bis zu 20 m

Stecker am Sensorstab

(zur Verbindung des Sensorstabs mit der Sensorelektronik)

Bild	Тур	Vorteil
	»G«	Kompakter M12-Stecker Geeignet für Kabeltyp »J« und »K« Für Seitenanschluss
	»W«	M12-Vierkant-Flanschstecker für beengten Einbauraum Geeignet für Kabeltyp »W« Erfordert Verbindungskabel RD5-C Für Seitenanschluss
	»S«	Klassischer M16-Stecker Geeignet für Kabeltyp »J« und »K« Für Seitenanschluss
	»E«	 Kompakter Flachstecker Geeignet für Kabeltyp »J«, »K« und »W« Für Bodenanschluss

Montageblock am Sensorelektronikgehäuse

Bild	Тур	Vorteil
	»G«	Kompakter Montageblock mit seitlichem M12-Gegenstecker Für Stecker »G« am Sensorstab oder Verbindungskabel RD5-C Erfordert wenig Platz
	»S«	Klassischer Montageblock mit seitlichem M16-Gegenstecker Für Stecker »S« am Sensorstab
	»E«	Kompakter Montageblock mit Bodenanschluss und flachem Gegenstecker Für Stecker »E« am Sensorstab Erfordert wenig Platz
	»B«	Klassischer Montageblock mit Bodenanschluss und flachem Gegenstecker Für Stecker »E« am Sensorstab

TECHNISCHE DATEN

Ausgang								
Schnittstelle	SSI (Synchron Serielles Interface) – Differenztreiber nach SSI Standard (RS-485/RS-422)							
Datenformat	Binär oder Gray							
Datenlänge	832 Bit							
Datenübertragungsrate	70 kBaud 11 MBaud, abhängig von der Kabellänge:							
	Kabellänge < 3 m < 50 m < 100 m < 200 m < 400 m						_	
		Baudrate 1 MBd < 400 kBd < 300 kBd < 200 kBd < 100 kBd						
Messgröße	Position oder G	Geschwindigke	it, Position ui	nd Temperatur i	m Sensorelekt	ronikgehäuse		
Messwerte								
Auflösung: Position	0,1100 μm (
Auflösung: Geschwindigkeit	0,001 mm/s (ü							
Messrate ²			300 mm 3,4 kHz	750 mm 2,7 kHz	2,1 kHz	2000 mm 1,2 kHz	0,5 kHz	
Linearitätsabweichung ^{3, 4}	Messlänge Linearitätsabwe	≤ 400 eichung ≤ ±40		00 mm 0,01 % F.S.				
Messwiederholgenauigkeit	< ±0,001 % F.S	. (Minimum ±	2,5 µm) typis	ch				
Hysterese	< 4 µm typisch							
Temperaturkoeffizient	< 15 ppm/K typ	oisch						
Betriebsbedingungen								
Betriebstemperatur	Sensorelektron Sensorstab mit (für Messlänge Sensorstab mit Sensorstab mit	: Kabeltyp »J«: n bis zu 2540 : Kabeltyp »K«	-40+120 mm und bis 2 : -40+80 °	zu 105 °C für lä C	ngere Messlän	igen)		
Feuchte	90 % relative Feuchte, keine Betauung							
Schutzart	Sensorelektronikgehäuse: IP67 (bei fachgerecht montiertem Gehäuse und Anschlusssteckern) Sensorstab mit Kabeltyp »J« oder »K«: IP67/IP69K Steckertyp »G« oder »S«: IP67 (fachgerecht montiert), Steckertyp »E«: IP30 Sensorstab mit Kabeltyp »W« Einzeladern: IP67 Steckertyp »W«: IP67 (fachgerecht montiert)							
Schockprüfung	150 g/11 ms, II	•	•	- /				
Vibrationsprüfung	30 g/102000			-6 (ausgenomn	nen Resonanzs	stellen)		
EMV-Prüfung	Elektromagnetische Störaussendung gemäß EN 61000-6-3 Elektromagnetische Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2 Die RD5-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. ⁵							
Betriebsdruck	350 bar/700 bar Spitze (bei 10 × 1 min) für Sensorstab							
Magnetverfahrgeschwindigkeit	Beliebig							
Design/Material								
Sensorelektronikgehäuse	Aluminium (lac	kiert), Zink-Dr	uckguss					
Sensorstab mit Flansch	Edelstahl 1.430)1 (AISI 304)						
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	252540 mm 255080 mm							

Technische Daten "Mechanische Montage" und "Elektrischer Anschluss" auf Seite 6

- Mit Standard-Monoflop-Zeit von 16 μs
 Sensor mit Standardeinstellungen. Weitere Informationen finden Sie in der Betriebsanleitung R-Serie V SSI (Dokumentennummer: 552011)
 Mit Positionsmagnet # 251 416-2
 Bei Flanschtyp »S« kann die Linearitätsabweichung in den ersten 30 mm der Messlänge größer sein
 Hierbei muss sich das Kabel zwischen dem Sensorelement und dem Sensorelektronikgehäuse in einer entsprechend abgeschirmten Umgebung befinden

Mechanische Montage	
Einbaulage	Beliebig
Montagehinweis	Beachten Sie hierzu die technischen Zeichnungen und die Betriebsanleitung (Dokumentnummer: <u>552011</u>)
Elektrischer Anschluss	
Anschlussart	1 × M16-Gerätestecker (7 pol.) oder 1 × M12-Gerätestecker (8 pol.) oder Kabelabgang
Betriebsspannung	+1230 VDC ±20 % (9,636 VDC); die RD5-Sensoren sind über eine externe Stromquelle der Klasse 2 gemäß der UL-Zulassung zu versorgen
Leistungsaufnahme	1,2 W typisch
Spannungsfestigkeit	500 VDC (DC gegen Gehäuse)
Verpolungsschutz	Bis zu –36 VDC
Überspannungsschutz	Bis zu 36 VDC

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN - KABEL UND STECKER AM SENSORSTAB

Kabel »J«	Kabel »K«	Kabel »W«
Material: FEP-Mantel, hellbraun Min. Biegeradius: 57 mm Betriebstemperatur: -40+120 °C Max. Kabellänge: 20 m	Material: PUR-Mantel, schwarz Min. Biegeradius: 24 mm Betriebstemperatur: -40+80 °C Max. Kabellänge: 1,15 m	Einzeladern, ungeschirmt Min. Biegeradius: 4 mm Betriebstemperatur: -40+85 °C Max. Kabellänge: 0,5 m

Stecker »G«	Stecker »S«	Stecker »W«	Stecker »E«
Betriebstemperatur: -40+105 °C	Potriobotomporatur: 40 + 105 °C	26 16,8 Betriebstemperatur: -40+85 °C	Betriebstemperatur: -40+85 °C
Schutzart: IP65/IP67	Betriebstemperatur: -40+105 °C Schutzart: IP67	Schutzart: IP67	Schutzart: IP30
(fachgerecht montiert) Für Seitenanschluss	(fachgerecht montiert) Für Seitenanschluss	(fachgerecht montiert) Für Seitenanschluss	Für Bodenanschluss

TECHNISCHE ZEICHNUNG - SENSORSTAB

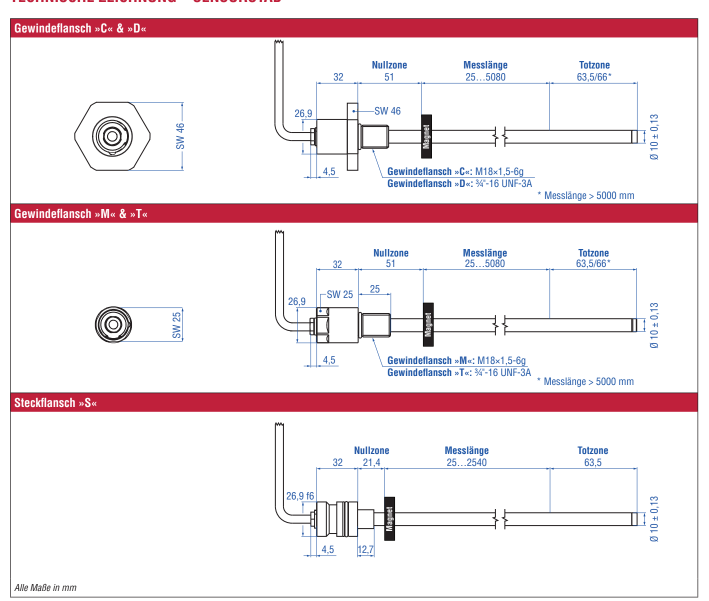


Abb. 2: Temposonics® RD5 Sensorstab

RD5 mit Seitenanschluss Das Verbindungskabel zwischen Sensorelektronikgehäuse und Sensorstab wird seitlich am Sensorelektronikgehäuse angeschlossen. Kompakter Montageblock mit seitlichem M12-Gerätestecker, Typ »G«, Beispiel: Anschlussart D70 (Steckerabgang)

Abb. 3: Temposonics® RD5 mit Seitenanschluss, Teil 1

Alle Maße in mm

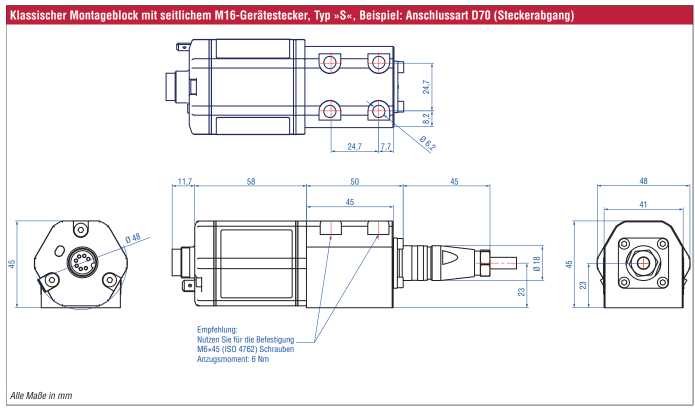


Abb. 4: Temposonics® RD5 mit Seitenanschluss, Teil 2

RD5 mit Bodenanschluss Das Verbindungskabel zwischen dem Sensorelektronikgehäuse und dem Sensorstab wird an der Unterseite des Sensorelektronikgehäuses angeschlossen. Kompakter Montageblock mit Bodenanschluss und Flachstecker, Typ »E«, Beispiel: Anschlussart D70 (Steckerabgang)

Abb. 5: Temposonics® RD5 mit Bodenanschluss, Teil 1

Alle Maße in mm

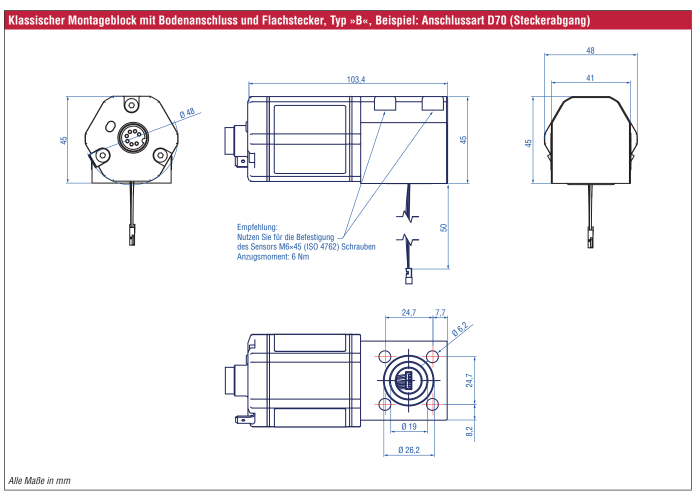


Abb. 6: Temposonics® RD5 mit Bodenanschluss, Teil 2

TECHNISCHE ZEICHNUNG RD5-E

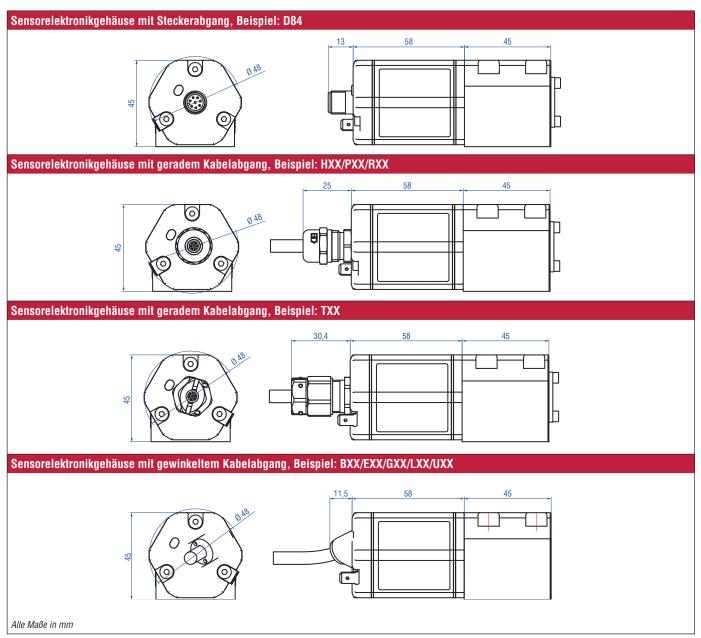


Abb. 7: Temposonics® RD5 Sensorelektronikgehäuse mit verschiedenen Abgängen

ANSCHLUSSBELEGUNG

D70						
Signal + Spannungsversorgung						
M16-Gerätestecker	Pin	Funktion				
	1	Daten (–)				
	2	Daten (+)				
(90 ₀)	3	Takt (+)				
	4	Takt (-)				
	5	+1230 VDC (±20 %)				
Sicht auf Sensor	6	DC Ground (0 V)				
	7	Nicht belegt				

Abb. 8: Anschlussbelegung D70

D84						
Signal + Spannungsversorgung						
M12-Gerätestecker (A-codiert)	Pin	Funktion				
_	1	Takt (+)				
	2	Takt (–)				
690	3	Daten (+)				
	4	Daten (–)				
00	5	Nicht belegt				
Sicht auf Sensor	6	Nicht belegt				
	7	+1230 VDC (±20 %)				
	8	DC Ground (0 V)				

Abb. 9: Anschlussbelegung D84

HXX bzw. LXX/PXX bzw. BXX/RXX bzw. EXX/TXX bzw. GXX/UXX						
Signal + Spannungsversorgung						
Kabel Farbe Funktion						
	GY	Daten (-)				
	PK	Daten (+)				
	YE	Takt (+)				
	GN	Takt (–)				
	BN	+1230 VDC (±20 %)				
WH DC Ground (0 V)						
Bei Kabeltyp TXX werden die	zusätzliche	n roten & blauen Drähte nicht verwendet.				

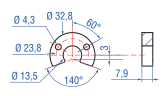
Abb. 10: Anschlussbelegung Kabelabgang

Ge	rade	r Ka	belabgang	Kabelty			Gewinkelter Kabelabg			
Н	X	X	Artikelnr. 530 052	PUR	→	L	X	X	Artikelnr. 530 052	
Р	X	X	Artikelnr. 530 175	PUR	→	В	X	X	Artikelnr. 530 175	
R	Х	X	Artikelnr. 530 032	PVC	→	Ε	X	X	Artikelnr. 530 032	
Т	Χ	Χ	Artikelnr. 530 112	FEP	→	G	Х	Х	Artikelnr. 530 157	

Abb. 11: Zuordnung der Kabeltypen

GÄNGIGES ZUBEHÖR – Weiteres Zubehör siehe Zubehörkatalog 7 551444

Positionsmagnete



Ø 32,8

Ø 25,4

Ø 17.4

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...+120 °C

Ringmagnet OD33 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...+120 °C

Ringmagnet OD25.4 Artikelnr. 400 533

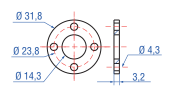
Material: PA-Ferrit Gewicht: Ca. 10 g Flächenpressung: Max. 40 N/mm² Betriebstemperatur: -40...+120 °C

Ringmagnet OD17.4 Artikelnr. 401 032

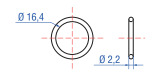
Material: PA-Neobond Gewicht: Ca. 5 g Flächenpressung: Max. 20 N/mm² Betriebstemperatur: -40...+105 °C

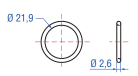
Magnetabstandhalter

0-Ringe









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

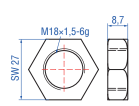
Material: Fluoroelastomer Durometer: 75 ±5 Shore A Betriebstemperatur: -40...+204 °C

O-Ring für Steckflansch Ø 26.9 mm Artikelnr. 560 705

Material: Nitrilkautschuk Betriebstemperatur: -53...+107 °C

0-Ringe

Ø 26,9



Stützring für Steckflansch Ø 26,9 mm Artikelnr. 560 629

Material: Polymyte Durometer: 90 Shore A

O-Ring für klassischen Montageblock mit Bodenanschluss »B« Artikelnr. 561 435

Material: Fluorkautschuk (FKM) Durometer: 80 ± 5 Shore A Betriebstemperatur: -15...+200 °C

O-Ring für kompakten Montageblock mit Bodenanschluss »E« Artikelnr. 562 405

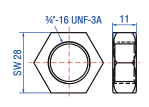
Material: BUNA Durometer: 70 Shore A Betriebstemperatur: -40...+121 °C

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

Material: Stahl, verzinkt

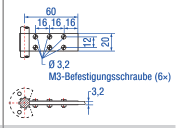
Montagezubehör

Montagezubehör



Sechskantmutter $\ensuremath{\mathrm{34}^{\text{"-}}\text{-}16}$ UNF-3A Artikelnr. 500 015

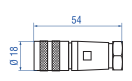
Material: Stahl, verzinkt



Befestigungslasche Artikelnr. 561 481

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

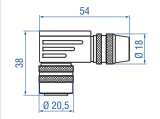
Kabelsteckverbinder*



M16-Buchse (7 pol.), gerade Artikelnr. 370 624

Material: Zink vernickelt Anschlussart: Löten Kontakteinsatz: Versilbert Kabelklemme: PG9 Kabel Ø: 6...8 mm Betriebstemperatur: -40...+100 °C Schutzart: IP65/IP67 (fachgerecht montiert)

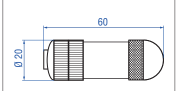
Anzugsmoment: 0,7 Nm



M16-Buchse (7 pol.), gewinkelt Artikelnr. 560 779

Material: Zink vernickelt Anschlussart: Löten Kontakteinsatz: Versilbert Kabelklemme: PG9 Kabel Ø: 6...8 mm Betriebstemperatur: -40...+100 °C Schutzart: IP65/IP67 (fachgerecht montiert)

Anzugsmoment: 0,7 Nm

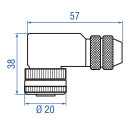


M12-A-codierte Buchse (8 pol.), gerade

Artikelnr. 370 694

Gehäuse: GD-ZnAL Anschlussart: Schraubanschluss Kontakteinsatz: CuZn Kabel Ø: 4...9 mm Ader: 0,75 mm² Betriebstemperatur: -25...+90 °C

Schutzart: IP67 (fachgerecht montiert) Anzugsmoment: 0,6 Nm



M12-A-codierte Buchse (8 pol.), gewinkelt Artikelnr. 370 699

Gehäuse: GD-ZnAL

Anschlussart: Schraubanschluss Kontakteinsatz: CuZn Kabel Ø: 6...8 mm Ader: 0,5 mm² Betriebstemperatur: -25...+85 °C

Schutzart: IP67 (fachgerecht montiert)

Anzugsmoment: 0,6 Nm

Kabel



PVC-Kabel Artikelnr. 530 032

Material: PVC-Ummantelung; grau Eigenschaften: Paarweise verdrillt, geschirmt, flexibel Kabel Ø: 6 mm Querschnitt: $3 \times 2 \times 0,14 \text{ mm}^2$ Biegeradius: 10 x 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: $3 \times 2 \times 0,25 \text{ mm}^2$ Biegeradius: 5 x D (feste Verlegung) Betriebstemperatur: -20...+80 °C



FEP-Kabel Artikelnr. 530 112

Material: FEP-Ummantelung; schwarz Eigenschaften: Paarweise verdrillt, geschirmt, flexibel, hohe thermische Beständigkeit, weitgehend öl- & säurebeständig Kabel Ø: 7,6 mm Querschnitt: 4 × 2 × 0,25 mm² Biegeradius: $8 - 10 \times D$ (feste Verlegung)

Betriebstemperatur: -100...+180 °C



FEP-Kabel Artikelnr. 530 157

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

Kabel **Kabelsets**









PUR-Kabel Artikelnr. 530 175

Material: PUR-Ummantelung; orange Eigenschaften: Flexibel, zusätzlicher EMV-Schutz Kabel Ø: 6,5 mm Querschnitt: $6 \times 0,14 \text{ mm}^2$ Biegeradius: $10 \times D$ (feste Verlegung) Betriebstemperatur: -30...+90 °C

Silikon-Kabel Artikelnr. 530 176

Material: Silikon-Ummantelung; schwarz Eigenschaften: Paarweise verdrillt, geschirmt Kabel Ø: 6,3 mm Querschnitt: $3 \times 2 \times 0,14 \text{ mm}^2$ Biegeradius: 7 x D (feste Verlegung) Betriebstemperatur: -50...+150 °C

Kabel mit M12-A-codierter Buchse (8 pol.), gerade – offenes Kabelende Artikelnr. 370 789

Material: PUR-Ummantelung; orange Eigenschaften: Paarweise verseilt, geschirmt Kabellänge: 5 m Schutzart: IP67/IP69K (fachgerecht montiert) Betriebstemperatur: -25...+80 °C

Kabel mit M12-A-codierter Buchse (8 pol.), gewinkelt – offenes Kabelende Artikelnr. 370 821

Material: PUR-Ummantelung; orange Eigenschaften: Paarweise verseilt, geschirmt Kabellänge: 5 m Schutzart: IP67/IP69K (fachgerecht montiert) Betriebstemperatur: -25...+80 °C

Programmier-Werkzeuge





TempoLink®-Kit für die Temposonics® R-Serie V Artikelnr. TL-1-0-SD70 (für D70) Artikelnr. TL-1-0-SD84 (für D84)

Temposonics $^{\circ}$ R-Serie VArtikelnr. TL-1-0-AS00 (für Kabélabgang)

- 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: 552070) für weitere Informationen

Artikelnr. TG-C-0-Dxx (xx gibt die Anzahl der anschließbaren

TempoGate® Sensorassistent für

Sensoren der R-Serie V an (nur gerade Zahlen))

- OPC UA-Server zur Diagnose der R-Serie V
- Für den Einbau im Schaltschrank • Verbindung über LAN und WLAN
- Siehe Datenblatt "TempoGate® Sensorassistent" (Dokumentennummer: 552110) für weitere Informationen

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

Datenblatt

BESTELLSCHLÜSSEL FÜR KOMPLETTEN SENSOR



Der RD5-Sensor wird in der Regel als komplettes Kit bestellt, bestehend aus Sensorstab und Sensorelektronikgehäuse. Verwenden Sie den folgenden Bestellschlüssel **RD5-K**, um den Sensor als Kit zu bestellen.

1 2 3 4 5 R D 5 K	6 7 8 9 10	11 1	12 13 14 15 16 17 M			23 24 1 S					31 32 33 34
a b c	d	е	f g	g h	i	j k	I m	n	ор	q	r

a	Bau	form

R D 5 Abgesetzte Sensorelektronik

b Sensorkomponente

Kit (bestehend aus Sensorstab und Sensorelektronikgehäuse)

c Design

- C Gewindeflansch M18×1,5-6g (SW 46)
- D Gewindeflansch 3/4"-16 UNF-3A (SW 46)
- M Gewindeflansch M18×1,5-6g (SW 25)
- S Steckflansch Ø 26,9 mm f6
- T Gewindeflansch 3/4"-16 UNF-3A (SW 25)

d Kabel am Sensorstab

J X X X X FEP-Kabel (0007...2000 cm)

Verfügbare Längen*: 0020, 0030, 0080, 0300, 0500, 1000, 1500 oder 2000 cm

K X X X X PUR-Kabel (0007...0115 cm)

Verfügbare Längen*: 0020, 0030 oder 0080 cm

W X X X X Einzeladern (0007...0050 cm)

Verfügbare Längen: 0007, 0010, 0015, 0020, 0030, 0040 oder 0050 cm

* Historische Längen:

0007 cm 0023 cm 0040 cm 0115 cm

0010 cm 0025 cm 0060 cm

0017 cm 0035 cm 0100 cm

Neben den Standardlängen weitere Längen in 1 cm-Schritten erhältlich.

e Stecker am Sensorstab

- E Flachstecker
- G M12-Stecker (nur für Kabeltyp »J» und »K« am Sensorstab)
- S M16-Stecker (nur für Kabeltyp »J» und »K« am Sensorstab)
- W Vierkant-Flanschstecker M12 (nur für Kabeltyp »W«)

(erforderliches Verbindungskabel RD5-C separat bestellen)

f Messlänge

X X X M Flansch »S«: 0025...2540 mm

Flansch »C«, »D«, »M«, »T«: 0025...5080 mm

Standard Messlänge (mm)	Bestellschritte	
25 500 mm	5 mm	
500 750 mm	10 mm	
7501000 mm	25 mm	
10002500 mm	50 mm	
25005080 mm	100 mm	

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

g Montageblock am Sensorelektronikgehäuse

- B Klassischer Montageblock mit Bodenanschluss und flachem Gegenstecker (nur für Stecker »E« am Sensorstab)
- Kompakter Montageblock mit Bodenanschluss und flachem Gegenstecker (nur für Stecker »E« am Sensorstab)
- G Kompakter Montageblock mit seitlichem M12-Gegenstecker (nur für Stecker »G« und »W« am Sensorstab)
- Klassischer Montageblock mit seitlichem M16-Gegenstecker (nur für Stecker »S« am Sensorstab)

h Magnetanzahl

X X 01...02 Position(en) (1...2 Magnet(e))

i Ans	chlussart	m	Optionen
Stecker		0	Standard
D 7	0 M16-Gerätestecker (7 pol.)		
8 (4 M12-Gerätestecker (8 pol.)	n	Modus
ewink	elter Kabelabgang	1	Messrichtung vorwärts, asynchrone
3 X	XX m PUR-Kabel (Artikelnr. 530 175)	2	Messrichtung vorwärts, synchroner
	B01B30 (130 m) (Beachten Sie den Temperaturbereich des Kabels!)	3	Messrichtung vorwärts, synchroner
	Siehe "Gängiges Zubehör" für Kabel-Spezifikationen	4	Messrichtung vorwärts, synchroner
Х	XX m PVC-Kabel (Artikelnr. 530 032)	5	Messrichtung rückwärts, asynchron
	E01E30 (130 m) Siehe "Gängiges Zubehör" für Kabel-Spezifikationen	6	Messrichtung rückwärts, synchrone
v	X XX m FEP-Kabel (Artikelnr. 530 157)	7	Messrichtung rückwärts, synchrone
	G01G30 (130 m)	8	Messrichtung rückwärts, synchrone
	Siehe "Gängiges Zubehör" für Kabel-Spezifikationen		
X	XX m PUR-Kabel (Artikelnr. 530 052) L01L30 (130 m)	0	Datenbreite*
	(Beachten Sie den Temperaturbereich des Kabels!)	1	25 Bit
	Siehe "Gängiges Zubehör" für Kabel-Spezifikationen	2	24 Bit
I X	XX m Silikon-Kabel (Artikelnr. 530 176) U01U30 (130 m)	3	26 Bit
	Siehe "Gängiges Zubehör" für Kabel-Spezifikationen	Α	24 Bit + Alarmbit + Paritätsbit (Alarr
erade	r Kabelabgang		
ı X	XX m PUR-Kabel (Artikelnr. 530 052)	р	Format
	H01H30 (130 m)	В	Binär
	(Beachten Sie den Temperaturbereich des Kabels!) Siehe "Gängiges Zubehör" für Kabel-Spezifikationen	G	Gray
Х	XX m PUR-Kabel (Artikelnr. 530 175)		
الحجال	P01P30 (130 m)	q	Auflösung
	(Beachten Sie den Temperaturbereich des Kabels!) Siehe "Gängiges Zubehör" für Kabel-Spezifikationen	1	5 μm
Х	XX m PVC-Kabel (Artikelnr. 530 032)	2	10 μm
X	R01R30 (130 m)	3	50 μm
	Siehe "Gängiges Zubehör" für Kabel-Spezifikationen	4	100 μm
X	XX m FEP-Kabel (Artikelnr. 530 112) T01T30 (130 m)	5	20 μm
	Siehe "Gängiges Zubehör" für Kabel-Spezifikationen	6	2 μm
		7	0,1 μm*
Sys	tem	8	1 μm
Star	ndard	9	0,5 μm
		*/ D	ie Messlänge des Sensors beeinflusst die Wahl
k Aus	gang		iehe dazu im Glossar unter "Auflösung und Date
SSI			
		I	
_	ktion		
=	ition		
=	erenzmessung (2 Magnete und 1 Ausgang)		
=	chwindigkeit		
_	ition und Temperatur im Sensorelektronikgehäuse;		
	In diesem Fall unter		
كا	"24 Bit" wählbar.		

_0	Standard
n	Modus
1	Messrichtung vorwärts, asynchroner Modus
2	Messrichtung vorwärts, synchroner Modus 1
3	Messrichtung vorwärts, synchroner Modus 2
4	Messrichtung vorwärts, synchroner Modus 3
5	Messrichtung rückwärts, asynchroner Modus
6	Messrichtung rückwärts, synchroner Modus 1
7	Messrichtung rückwärts, synchroner Modus 2
8	Messrichtung rückwärts, synchroner Modus 3

0	Datenbreite*
	25 Bit
2	24 Bit
3	26 Bit
Α	24 Bit + Alarmbit + Paritätsbit (Alarm & Parity)

p	Format
	Binär
G	Gray

٧.	riancoung
1	5 μm
2	10 μm
3	50 μm
4	100 μm
5	20 μm
6	2 μm
7	0,1 μm*
8	1 μm
9	0,5 μm
	1 2 3 4 5 6 7

l der Auflösung und der Datenbreite. tenbreite in Abhängigkeit der Messlänge".

r	Zus	ätzl	iche	Optionen (optional)
S	0	0	2	FIR-Filter (2 Messwerte)
S	0	0	4	FIR-Filter (4 Messwerte)
S	0	0	8	FIR-Filter (8 Messwerte)
S	0	0	Α	Kein Filter, Fehlerzähler (4 Zyklen)
S	0	0	C	Kein Filter, Fehlerzähler (8 Zyklen)
S	0	0	D	Kein Filter, Fehlerzähler (10 Zyklen)
S	0	0	G	FIR-Filter (8 Messwerte), Fehlerzähler (10 Zyklen)
S	0	0	J	IIR-Filter (Filtergrad 4)
S	0	0	K	IIR-Filter (Filtergrad 8)
S	0	0	N	IIR-Filter (Filtergrad 8), Fehlerzähler (10 Zyklen)

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 Differenzmessung zwei gleiche Magnete.

LIEFERUNGFANG

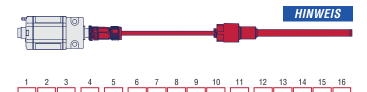


Zubehör separat bestellen.

Sensor, O-Ring, Stützring

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

BESTELLSCHLÜSSEL FÜR SENSORSTAB



Der RD5-Sensorstab mit Kabel und Stecker kann separat bestellt werden. Verwenden Sie den folgenden Bestellschlüssel **RD5-R**, um nur diese Sensorkomponente zu bestellen.

a	Baut	orm

R D 5 Abgesetzte Sensorelektronik

b Sensorkomponente

R Sensorstab mit Kabel und Stecker

c Design

- C Gewindeflansch M18×1,5-6g (SW 46)
- D Gewindeflansch 3/4"-16 UNF-3A (SW 46)
- M Gewindeflansch M18×1,5-6g (SW 25)
- S Steckflansch Ø 26,9 mm f6
- T Gewindeflansch 3/4"-16 UNF-3A (SW 25)

d Kabel am Sensorstab

J X X X X FEP-Kabel (0007...2000 cm)

Verfügbare Längen*: 0020, 0030, 0080, 0300, 0500, 1000, 1500 oder 2000 cm

K X X X PUR-Kabel (0007...0115 cm)

Verfügbare Längen*: 0020, 0030 oder 0080 cm

W X X X Einzeladern (0007...0050 cm)

Verfügbare Längen: 0007, 0010, 0015, 0020, 0030, 0040 oder 0050 cm

* Historische Längen:

0007 cm 0023 cm 0040 cm 0115 cm

0010 cm 0025 cm 0060 cm

0017 cm 0035 cm 0100 cm

Neben den Standardlängen weitere Längen in 1 cm-Schritten erhältlich.

e Stecker am Sensorstab

- **E** Flachstecker
- M12-Stecker (nur für Kabeltyp »J» und »K« am Sensorstab)
- \$ M16-Stecker (nur für Kabeltyp »J» und »K« am Sensorstab)
- W Vierkant-Flanschstecker M12
 (nur für Kabeltyp »W« am Sensorstab)
 (erforderliches Verbindungskabel RD5-C separat bestellen)

f Messlänge

X X X M Flansch »S«: 0025...2540 mm Flansch »C«, »D«, »M«, »T«: 0025...5080 mm

Standard Messlänge (mm)	Bestellschritte	
25 500 mm	5 mm	
500 750 mm	10 mm	
7501000 mm	25 mm	
10002500 mm	50 mm	
25005080 mm	100 mm	

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

LIEFERUMFANG



Sensorstab, O-Ring **RD5-R-S**:

Sensorstab, O-Ring, Stützring

Zubehör separat bestellen.

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

BESTELLSCHLÜSSEL FÜR SENSORELEKTRONIK UND MONTAGEBLOCK



a Bauform	
a i dailiiliilii	Dautarm
	- 10711111111111111111111111111111111111

R D 5 Abgesetzte Sensorelektronik

b Sensorkomponente

E Sensorelektronik mit Montageblock und Gegenstecker

c | Montageblock am Sensorelektronikgehäuse

- B Klassischer Montageblock mit Bodenanschluss und flachem Gegenstecker (nur für Stecker »E« am Sensorstab)
- E Kompakter Montageblock mit Bodenanschluss und flachem Gegenstecker (nur für Stecker »E« am Sensorstab)
- G Kompakter Montageblock mit seitlichem M12-Gegenstecker (nur für Stecker »G« und »W« am Sensorstab)
- S Klassischer Montageblock mit seitlichem M16-Gegenstecker (nur für Stecker »S« am Sensorstab)

d Magnetanzahl

X X 01...02 Position(en) (1...2 Magnet(e))

Anschlussart

Stecker

- **D 7 0** M16-Gerätestecker (7 pol.)
- D 8 4 M12-Gerätestecker (8 pol.)

Gewinkelter Kabelabgang

B X X X m PUR-Kabel (Artikelnr. 530 175) B01...B30 (1...30 m)

> (Beachten Sie den Temperaturbereich des Kabels!) Siehe "Gängiges Zubehör" für Kabel-Spezifikationen

E X X XX m PVC-Kabel (Artikelnr. 530 032) E01...E30 (1...30 m)

Siehe "Gängiges Zubehör" für Kabel-Spezifikationen

G X X XX m FEP-Kabel (Artikelnr. 530 157) G01...G30 (1...30 m)

Siehe "Gängiges Zubehör" für Kabel-Spezifikationen

L X XX m PUR-Kabel (Artikelnr. 530 052)

L01...L30 (1...30 m) (Beachten Sie den Temperaturbereich des Kabels!)

Siehe "Gängiges Zubehör" für Kabel-Spezifikationen

U X X XX m Silikon-Kabel (Artikelnr. 530 176)

U01...U30 (1...30 m)

Siehe "Gängiges Zubehör" für Kabel-Spezifikationen

Gerader Kabelabgang

H X X XX m PUR-Kabel (Artikelnr. 530 052)

H01...H30 (1...30 m)

(Beachten Sie den Temperaturbereich des Kabels!) Siehe "Gängiges Zubehör" für Kabel-Spezifikationen

P X XX m PUR-Kabel (Artikelnr. 530 175)

P01...P30 (1...30 m)

(Beachten Sie den Temperaturbereich des Kabels!) Siehe "Gängiges Zubehör" für Kabel-Spezifikationen

R X XX m PVC-Kabel (Artikelnr. 530 032)

R01...R30 (1...30 m)

Siehe "Gängiges Zubehör" für Kabel-Spezifikationen

T X X XX m FEP-Kabel (Artikelnr. 530 112)

T01...T30 (1...30 m)

Siehe "Gängiges Zubehör" für Kabel-Spezifikationen

f	System	n	Zus	ätzl	iche	
	Standard	S	0	0	2	
		S	0	0	4	
	Ausgang	S	0	0	8	
	SSI	S	0	0	Α	
	Fundation	S	0	0	C	
_	Funktion	S	0	0	D	
	Position	S	0	0	G	
_	Differenzmessung (2 Magnete und 1 Ausgang)	S	0	0	J	
	Geschwindigkeit	S	0	0	K	
_	Position und Temperatur im Sensorelektronikgehäuse;	S	0	0	N	
	HINWEIS In diesem Fall unter k "Datenbreite" nur Option 2 "24 Bit" wählbar.					
	2 "24 Dit Wallibat.	m	Auf	lösu	ng	
	Optionen	1	5 μ	m		
	Standard	2	10	μm		
	Standard	3	50	μm		
		4	100) µm		
_	Modus	5	20 μm			
	Messrichtung vorwärts, asynchroner Modus	6	2 μm			
_	Messrichtung vorwärts, synchroner Modus 1	7	0,1 μm*			
	Messrichtung vorwärts, synchroner Modus 2		1 µm			
		8	Ιμ	Ш		
} -	Messrichtung vorwärts, synchroner Modus 3	9	-	μm		
	Messrichtung vorwärts, synchroner Modus 3 Messrichtung rückwärts, asynchroner Modus	9	0,5	μm		
	Messrichtung vorwärts, synchroner Modus 3	9	0,5	μm ://s		
	Messrichtung vorwärts, synchroner Modus 3 Messrichtung rückwärts, asynchroner Modus	9	0,5 vwe	μm		

n	Zusätzliche Optionen (optional)				
S	0	0	2	FIR-Filter (2 Messwerte)	
S	0	0	4	FIR-Filter (4 Messwerte)	
S	0	0	8	FIR-Filter (8 Messwerte)	
S	0	0	Α	Kein Filter, Fehlerzähler (4 Zyklen)	
S	0	0	C	Kein Filter, Fehlerzähler (8 Zyklen)	
S	0	0	D	Kein Filter, Fehlerzähler (10 Zyklen)	
S	0	0	G	FIR-Filter (8 Messwerte), Fehlerzähler (10 Zyklen)	
S	0	0	J	IIR-Filter (Filtergrad 4)	
S	0	0	K	IIR-Filter (Filtergrad 8)	
S	0	0	N	IIR-Filter (Filtergrad 8), Fehlerzähler (10 Zyklen)	

1	5 μm
2	10 μm
	50 μm
	100 μm
5	20 μm
6	2 μm
7	0,1 μm*
8	1 μm
9	0,5 μm

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 Differenzmessung zwei gleiche Magnete.

LIEFERUMFANG



Zubehör separat bestellen.

A 24 Bit + Alarmbit + Paritätsbit (Alarm & Parity)

k Datenbreite*

I Format

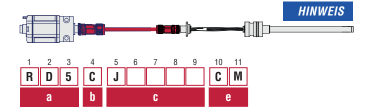
B Binary

G Gray

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

^{*/} Die Messlänge des Sensors beeinflusst die Wahl der Auflösung und der Datenbreite. Siehe dazu im Glossar unter "Auflösung und Datenbreite in Abhängigkeit der Messlänge"

BESTELLSCHLÜSSEL NUR FÜR RD5 VERBINDUNGSKABEL



Das Verbindungskabel **RD5-C** wird benötigt, wenn der Sensorstab mit dem Vierkant-Flanschstecker M12 - W ausgestattet ist. Verwenden Sie den folgenden Bestellschlüssel **RD5-C**, um diese Komponente zu bestellen.



R D 5 Abgesetzte Sensorelektronik

b Sensorkomponente

C Verbindungskabel (M12 auf M12)

c Design

J X X X X FEP-Kabel (0050...2000 cm)
Standardlängen: 0050, 0100, 0300, 0500, 1000, 1500, 2000 cm

Neben den Standardlängen weitere Längen in 1 cm-Schritten erhältlich.

d Maßeinheit

C M Länge in Zentimeter

LIEFERUMFANG



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

GLOSSAR

A

Alarm

Das Alarmbit wird vom Sensor gesetzt, wenn der Sensor mehr Magnete (Zusätzlicher Magnet) oder weniger Magnete (Magnet-Status-Fehler) erkennt als konfiguriert sind.

Asynchroner Modus

Im asynchronen Modus werden die Positionsdaten, unabhängig von der Steuerung und so schnell wie es der Messzyklus des Sensors zulässt, innerhalb des Sensors kontinuierlich aktualisiert. Die Zykluszeit der Steuerung bestimmt, wann die neuesten Daten des Sensors über die SSI-Schnittstelle ausgetaktet werden. (→ Synchroner Modus)

Auflösung und Datenbreite in Abhängigkeit der Messlänge

Die Messlänge des Sensors beeinflusst die Wahl der Auflösung und der Datenbreite. Die Auflösung (Schrittweite) und Datenbreite (Anzahl der Schritte) sind so zu wählen, dass die Messlänge abgedeckt wird. Zum Beispiel kann bei einer Datenbreite von 24 Bit und einer Auflösung von 0,5 µm bei einem Sensor vom Typ RH5 die maximale Messlänge von 7620 mm dargestellt werden. Die Auflösung und die Datenbreite der R-Serie V SSI können Sie über den TempoLink® und den TempoGate® Sensorassistenten anpassen.

D

Differenzmessung

Bei der Differenzmessung wird der Abstand zwischen den beiden Positionsmagneten als Wert ausgegeben.

Ε

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.

F

FIR-Filter

Der FIR-Filter (Finite Impulse Response) dient zur Glättung des gemessenen Positionswertes vor der Ausgabe. Zur Ermittlung des Ausgabewerts werden nur Eingangswerte entsprechend dem Fenster (Filter Window Size) zur Filterberechnung herangezogen. Aus diesen Eingangswerten wird der Ausgabewert in Form eines gleitenden Mittelwerts berechnet. (→ IIR-Filter)

IIR-Filter

Der IIR-Filter (Infinite Impulse Response) dient zur Glättung des gemessenen Positionswertes vor der Ausgabe. Zur Ermittlung des Ausgabewerts werden die Eingangswerte entsprechend dem Filtergrad (Filter Window Size) zur Filterberechnung herangezogen. Dabei werden auch die vorherigen Werte bei der Berechnung des Ausgabewerts berücksichtigt. (→ FIR-Filter)

М

Measuring direction (Messrichtung)

Wird der Positionsmagnet bewegt, nehmen die Positions- und Geschwindigkeitswerte in Messrichtung zu.

- Vorwärts: Zunehmende Werte vom Sensorelektronikgehäuse zum Stab-/Profilende
- Rückwärts: Abnehmende Werte vom Sensorelektronikgehäuse zum Stab-/Profilende

P

Parity (Paritätsbit)

Das Paritätsbit ist ein Prüfbit, das an eine Bitfolge angehängt wird, um Übertragungsfehler zu erkennen. Es gibt Even-Parity und Odd-Parity. Bei Even-Parity wird das Paritätsbit so gesetzt, dass die Anzahl der 1-Bits in der Bitfolge inklusive des Paritätsbits gerade ist. Bei Odd-Parity ist die Anzahl der 1-Bits in der Bitfolge inklusive Paritätsbit ungerade. Bei der R-Serie V SSI ist Even-Parity implementiert.

2

Synchron Serielles Interface

SSI (Synchronous Serial Interface, dt.: Synchron-serielle Schnittstelle) ist eine digitale Schnittstelle, bei der die Daten seriell übertragen werden. Die Schnittstelle der R-Serie V SSI entspricht dem SSI-Industriestandard für absolute Drehgeber. Die Messdaten werden in einem 24/25/26 Bit Binär- oder Grayformat kodiert und als Differenzsignal im SSI-Standard (RS-485/RS-422) übertragen.

Synchroner Modus

Im synchronen Modus wird die Messung und Ausgabe des Sensors an den Datenanforderungszyklus der Steuerung angepasst. Der synchrone Modus minimiert die Zeitverzögerung zwischen Messung und Ausgabe. Der synchrone Modus wird für anspruchsvolle Steuerungsanwendungen benötigt. (→ Asynchroner Modus)

Synchroner Modus 1

Im synchronen Modus 1 ermittelt der Sensor die Zykluszeit der Steuerung und wann Daten angefordert werden. Der Sensor bestimmt, wann der nächste Messzyklus gestartet werden muss, damit er rechtzeitig abgeschlossen werden kann, um die aktuellsten Daten zu liefern.

Synchroner Modus 2

Erfolgt die Abfrage der Steuerung schneller als der Messzyklus des Sensors, bietet der synchrone Modus 2 extrapolierte Werte, die laufend berechnet werden. Es wird ein Messwert berechnet und ausgegeben, auch wenn der Sensor bei der Abfrage durch die Steuerung seinen Messzyklus noch nicht abgeschlossen hat.

• Synchroner Modus 3

Der synchrone Modus 3 ist eine um Extrapolation erweiterter synchroner Modus 2. Hierbei werden die ausgegebenen Messwerte berechnet, um auch die Verzögerung aufgrund des Messzyklus des Sensors zu kompensieren. (→ Extrapolation)

1

Temperatur im Sensorelektronikgehäuse

Die Temperatur im Sensorelektronikgehäuse wird in °C gemessen. Bei dieser Option hat das übertragene Datenwort eine Länge von 32 Bit, wobei die höchsten 8 Bit den Temperaturwert darstellen, gefolgt von 24 Bit für den Positionswert. Der Temperaturwert ist dabei im gleichen Format codiert wie der Positionswert.



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 **Dokumentnummer:**

552213 Revision A (DE) 09/2025









temposonics.com