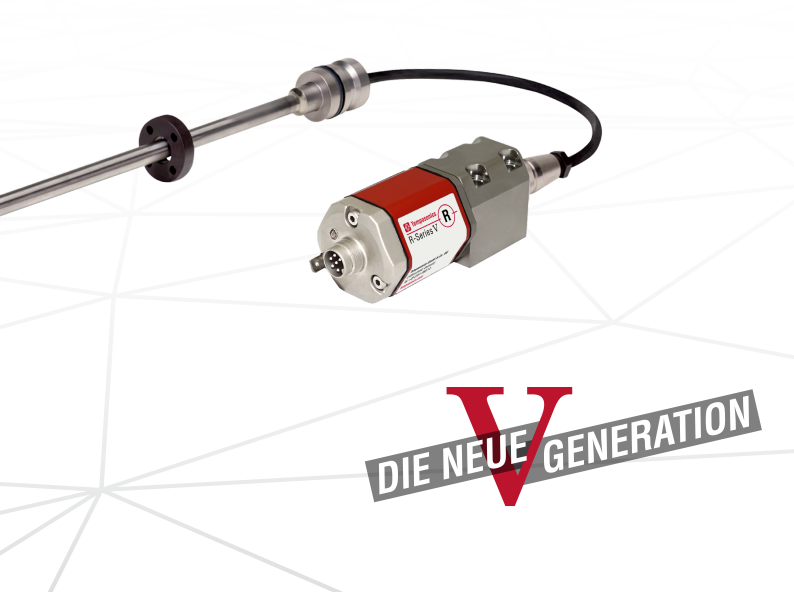


R-Serie V RDV SSI

Magnetostriktive Lineare Positionssensoren

- Platzsparender Einbau durch abgesetzte Sensorelektronik
- Kompatibel zur RD4-Generation
- Alle Vorteile der R-Serie V



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 RDV SSI

Die Temposonics® R-Serie V erfüllt mit ihrer hohen Leistungsfähigkeit die vielfältigen Anforderungen Ihrer Anwendung. Der Sensor RDV 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.



$\textbf{R-Serie} \ \mathbf{V} \ \textbf{Plattform}$

Die abgesetzte Sensorelektronik basiert auf der R-Serie V und bietet alle Vorteile der innovativen Serie.



Rückwärtskompatibel

Mechanisch und elektrisch sind die Geräte rückwärtskompatibel zum RD4. So ist der Austausch des Sensorstabs oder der Sensorelektronik problemlos möglich.



Schutz der Auswerteelektronik

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

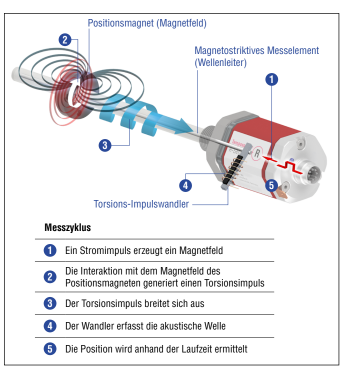


Abb. 1: Laufzeit-basiertes magnetostriktives Positionsmessprinzip

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>)



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 ¹ 1 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 Geschwindigkeit, Position und Temperatur im Sensorelektronikgehäuse					
Messwerte						
Auflösung: Position	0,1100 μm (0,00010,1 mm)					
Auflösung: Geschwindigkeit	0,001 mm/s (über 10 Messwerte ermittelt)					
Messrate ²	Messlänge 25 mm 300 mm 750 mm 1000 mm 2000 mm 5080 mm					
	Messrate 10 kHz 3,4 kHz 2,7 kHz 2,1 kHz 1,2 kHz 0,5 kHz					
Linearitätsabweichung ^{3, 4}	Messlänge ≤ 400 mm > 400 mm					
	Linearitätsabweichung ≤ ±40 μm < ±0,01 % F.S.					
	Option interne Linearisierung: Linearitätstoleranz (gilt bei der Differenzmessung für den ersten Magneten)					
	Messlänge 25300 mm 300600 mm 6001200 mm typisch ± 15 μm ± 20 μm ± 25 μm					
	Maximum $\pm 25 \mu\text{m}$ $\pm 30 \mu\text{m}$ $\pm 50 \mu\text{m}$					
Messwiederholgenauigkeit	< ±0,001 % F.S. (Minimum ±2,5 μm) typisch					
Hysterese	< 4 μm typisch					
Temperaturkoeffizient	< 15 ppm/K typisch					
Betriebsbedingungen						
Betriebstemperatur	−40…+85 °C					
Feuchte	90 % relative Feuchte, keine Betauung					
Schutzart	Sensorelektronik IP67 (bei fachgerecht montiertem Gehäuse und Anschlusssteckern) Messstab mit Anschlusskabel für Seitenanschluss: IP65 Messstab mit Leitungen und Flachstecker bei Bodenanschluss: IP30					
Schockprüfung	100 g/11 ms IEC-Standard 60068-2-27					
Vibrationsprüfung	10 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 Die RDV 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 (lackiert), Zink-Druckguss					
Messstab mit Flansch	Edelstahl 1.4301 (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					
Messlänge	252540 mm für Steckflansch »S« 255080 mm für alle Gewindeflansche					

Technische Daten "Mechanische Montage" und "Elektrischer Anschluss" auf Seite 4

^{1/} Mit Standard-Monoflop-Zeit von 16 µs
2/ Sensor mit Standardeinstellungen. Weitere Informationen finden Sie in der Betriebsanleitung R-Serie V SSI (Dokumentennummer: 552011)
3/ Mit Positionsmagnet # 251 416-2

 ^{4/} Bei Flanschtyp »S« kann die Linearitätsabweichung in den ersten 30 mm der Messlänge größer sein
 5/ Hierbei muss sich das Kabel zwischen dem Sensorelement und dem Sensorelektronikgehäuse in einer entsprechend abgeschirmten Umgebung befinden

Temposonics $^{\tiny{(\!g)}}$ R-Serie ${\bf V}$ RDV SSI

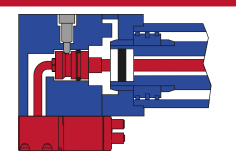
Datenblatt

Mechanische Montage	
Einbaulage	Beliebig
Montagehinweise	Beachten Sie hierzu die technischen Zeichnungen auf <u>Seite 5</u> , <u>Seite 6</u> , <u>Seite 7</u> und <u>Seite 8</u> und die Betriebsanleitung (Dokumentennummer: <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)
Leistungsaufnahme	1,2 W typisch
Spannungsfestigkeit	500 VDC (0 V gegen Gehäuse)
Verpolungsschutz	Bis –36 VDC
Überspannungsschutz	Bis 36 VDC

TECHNISCHE ZEICHNUNG

RDV mit Bodenanschluss

- Die Verbindungskabel zwischen Sensorelektronikgehäuse und Messstab werden über den Boden des Sensorelektronikgehäuses ins Innere geführt
- Messstab samt Verbindungskabel sind gekapselt eingebaut und vor äußeren Störungen geschützt



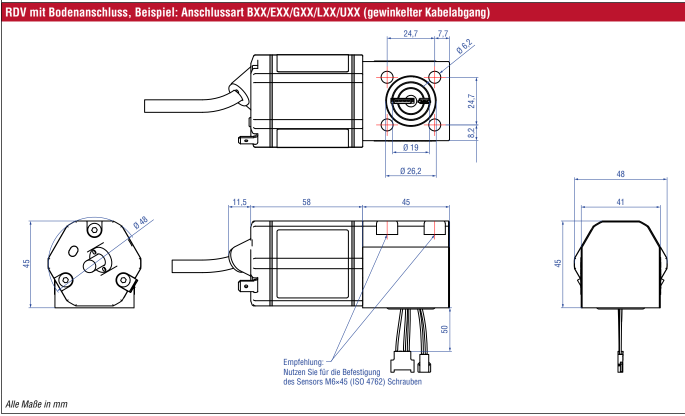
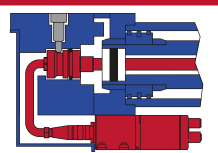


Abb. 2: Temposonics® RDV Sensorelektronikgehäuse mit Bodenanschluss

RDV mit Seitenanschluss

- Das Verbindungskabel zwischen Sensorelektronikgehäuse und Messstab wird an der Seite des Sensorelektronikgehäuses angeschlossen
- Messstab und Verbindungskabel verfügen über Schutz gegen Eindringen von Staub und gegen Strahlwasser



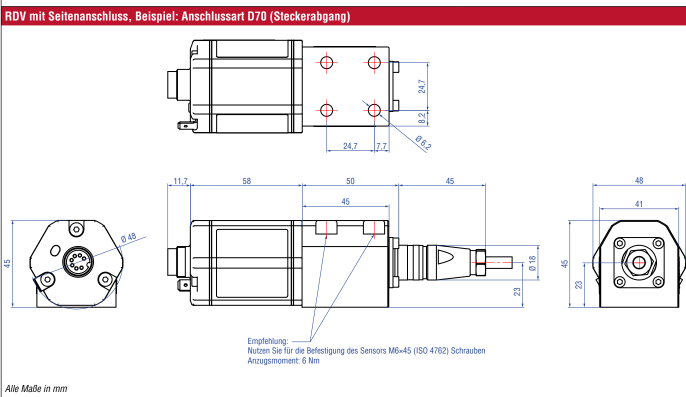


Abb. 3: Temposonics® RDV Sensorelektronikgehäuse mit Seitenanschluss

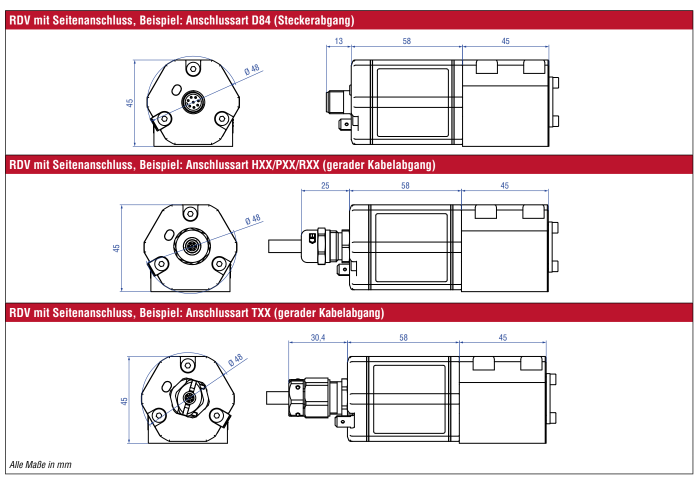


Abb. 4: Temposonics® RDV Sensorelektronikgehäuse mit alternativen Anschlussarten

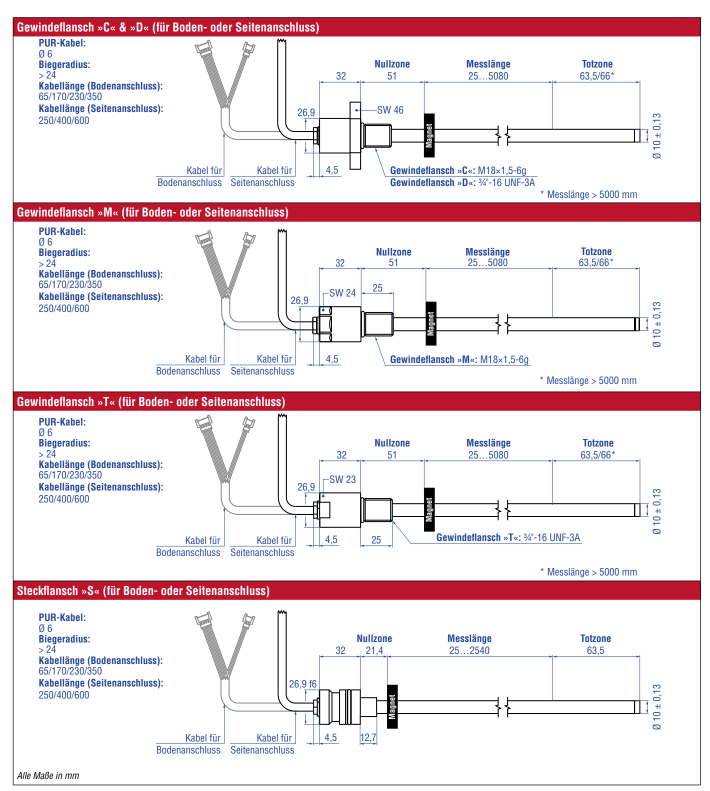


Abb. 5: Temposonics® RDV Flansche

ANSCHLUSSBELEGUNG

D70						
Signal + Spannungsversorgung						
M16-Gerätestecker Pin Funktion						
	1	Daten (-)				
	2	Daten (+)				
(00 ₀)	3	Takt (+)				
	4	Takt (-)				
	5	+1230 VDC (±20 %)				
Sicht auf Sensor	6	DC Ground (0 V)				
	7	Nicht belegt				

Abb. 6: Anschlussbelegung D70

D84						
Signal + Spannungsversorgung						
M12-Gerätestecker Pin Funktion (A-codiert)						
	1	Takt (+)				
	2	Takt (-)				
69 0	3	Daten (+)				
	4	Daten (-)				
00	5	Nicht belegt				
Sicht auf Sensor	6	Nicht belegt				
	7	+1230 VDC (±20 %)				
	8	DC Ground (0 V)				

Abb. 7: 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 zusätzlichen roten & blauen Drähte nicht verwendet.						

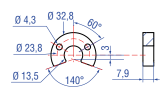
Abb. 8: Anschlussbelegung Kabelabgang

Gerader Kabelabgang			Kabeltyp Ge		winkelter Kabelabgang				
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	X	X	Artikelnr. 530 032	PVC	→	Ε	X	X	Artikelnr. 530 032
T	Х	X	Artikelnr. 530 112	FEP	→	G	X	X	Artikelnr. 530 157

Abb. 9: Zuordnung der Kabeltypen

GÄNGIGES ZUBEHÖR – Weiteres Zubehör siehe Zubehörkatalog 1 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...+105 °C

Markierte Version für Sensoren mit interner Linearisierung: Artikelnr. 254226

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...+105 °C

Markierte Version für Sensoren mit in-

Ringmagnet OD25,4 Artikelnr. 400 533

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

Markierte Version für Sensoren mit interner Linearisierung: Artikelnr. 253 620 terner Linearisierung: Artikelnr. 253 621

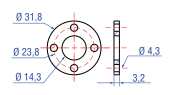
Ringmagnet OD17,4 Artikelnr. 401 032

Material: PA-Neobond Gewicht: Ca. 5 g

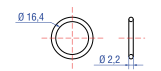
Flächenpressung: Max. 20 N/mm² Betriebstemperatur: -40...+105 °C

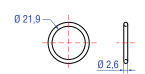
Magnetabstandhalter

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

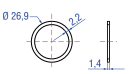
Material: Fluoroelastomer Durometer: 75 ± 5 Shore A Betriebstemperatur: -40...+204 °C

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

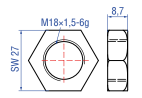
Material: Nitrilkautschuk Betriebstemperatur: -53...+107 °C

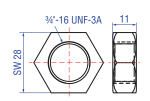
0-Ringe

Montagezubehör









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

Material: Polymyte Durometer: 90 Shore A

O-Ring für Montageblock mit Bodenanschluss Artikelnr. 561 435

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

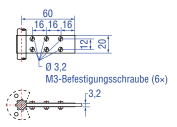
Sechskantmutter M18×1,5-6q Artikelnr. 500 018

Material: Stahl, verzinkt

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

Material: Stahl, verzinkt

Montagezubehör



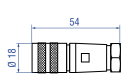
Befestigungslasche Artikelnr. 561 481

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

Temposonics® R-Serie V RDV SSI

Datenblatt

Kabelsteckverbinder*

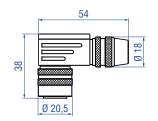


M16-Buchse (7 pol.), gerade Artikelnr. 370 624

Material: Zink vernickelt Anschlussart: Löten Kontakteinsatz: Versilbert Kabelklemme: PG9 Kabel-Ø: 6...8 mm Betriebstemperatur: -40...+100 °C

Schutzart: IP65/IP67 (fachgerecht montiert)

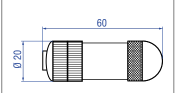
Anzugsmoment: 0,7 Nm



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

38

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: -30...+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 x 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: $6\times0,14$ mm² 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: $7 \times D$ (feste Verlegung) Betriebstemperatur: -50...+150 °C

Kabel mit M12-A-codierter Buchse (8 pol.), gerade – offenes Kabelende Artikelnr. 370 674

Material: PUR-Ummantelung; schwarz Eigenschaft: 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. 370 676

Eigenschaft: Geschirmt Kabellänge: 5 m Schutzart: IP67 (fachgerecht montiert)

Programmier-Werkzeuge





TempoLink®-Kit für die Temposonics® R-Serie V Artikelnr. TL-1-0-SD70 (für D70) Artikelnr. TL-1-0-SD84 (für D84) Artikelnr. TL-1-0-AS00 (für Kabelabgang)

- 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

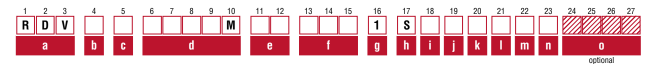
TempoGate® Sensorassistent für Temposonics® R-Serie V Artikelnr. TG-C-0-Dxx

 $(xx\,\mbox{gibt}$ die Anzahl der anschließbaren Sensoren der R-Serie V an (nur gerade Zahlen))

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

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

BESTELLSCHLÜSSEL



a Bauform

R D V Abgesetzte Sensorelektronik "Classic"

b 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 24)
- S Steckflansch Ø 26,9 mm f6
- T Gewindeflansch 3/4"-16 UNF-3A (SW 23)

c | Mechanische Optionen

Für Seitenanschluss am Sensorelektronikgehäuse

- A PUR-Kabel mit M16-Gerätestecker, 250 mm Länge
- B PUR-Kabel mit M16-Gerätestecker, 400 mm Länge
- C PUR-Kabel mit M16-Gerätestecker, 600 mm Länge

Für Bodenanschluss am Sensorelektronikgehäuse

- 2 Leitungen mit Flachstecker, 65 mm Länge
- 4 Leitungen mit Flachstecker, 170 mm Länge
- 5 Leitungen mit Flachstecker, 230 mm Länge
- 6 Leitungen mit Flachstecker, 350 mm Länge

d 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.

e Magnetanzahl

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

f Anschlussart

Stecker

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

Gewinkelter Kabelabgang

B X X XX 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 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 XX m Silikon-Kabel (Artikelnr. 530 176) U01...U30 (1...30 m)

Siehe "Gängiges Zubehör" für Kabel-Spezifikationen

Gerader Kabelabgang

H 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 XX m FEP-Kabel (Artikelnr. 530 112)

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

Siehe "Gängiges Zubehör" für Kabel-Spezifikationen

g System

1 Standard

h Ausgang

S SSI

i	Funktion				
1	Position				
2	Differenzmessung (2 Magnete und 1 Ausgang)				
3	Geschwindigkeit				
4	Position und Temperatur im Sensorelektronikgehäuse;				
	HINWEIS In diesem Fall unter				
	2 "24 Bit" wählbar.				
j	Optionen				
0	Standard				
1	Interne Linearisierung				
k	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				
1	Datenbreite*				
1	25 Bit				
2	24 Bit				
3	26 Bit				
Α	24 Bit + Alarmbit + Paritätsbit (Alarm & Parity)				
m	Format				
m B	Binär				
G	Gray				
u	uray				
n	Auflösung				
1	5 μm				
2	10 μm				
3	50 μm				
4	100 μm				
5	20 μm				
6	2 μm				
7	0,1 μm*				

0	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	A	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.
- Wenn die Option für die interne Linearisierung unter j "Optionen" ausgewählt ist, wählen Sie einen geeigneten Magneten aus.

LIEFERUMFANG

RDV-C/-D/-M/-T: Sensor, O-Ring RDV-S:

Zubehör separat bestellen.

Sensor, O-Ring, Stützring

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

8 1 μm9 0,5 μm

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

GLOSSAR

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.

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)

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.

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

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.

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 Erweiterung des synchronen Modus 2. Hierbei werden die ausgegebenen Messwerte berechnet, um auch die Verzögerung aufgrund des Messzyklus des Sensors zu kompensieren.

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

Dokumentennummer:

552140 Revision B (DE) 08/2023









temposonics.com