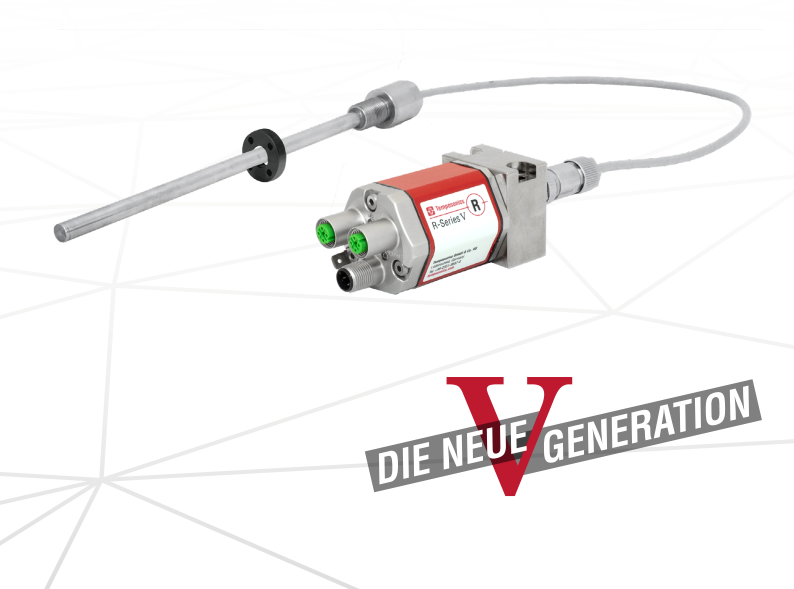


Datenblatt

R-Serie V RD5 EtherNet/IP™

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



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 EtherNet/IP™

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.

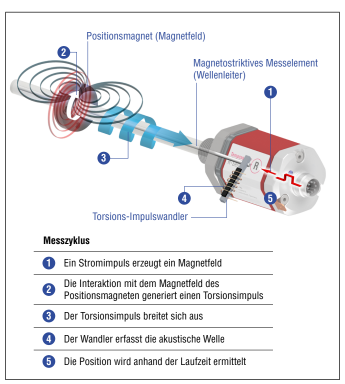


Abb. 1: Laufzeit-basiertes magnetostriktives Positionsmessprinzip

Zudem punktet die R-Serie V EtherNet/IP $^{\text{TM}}$ mit folgenden Eigenschaften:



2 Positionen gleichzeitig

Die R-Serie V EtherNet/IP™ kann die Position und die Geschwindigkeit von bis zu 2 Magneten gleichzeitig erfassen und ausgeben.



R-Serie V EtherNet/IP™

Der Sensor unterstützt auch DLR. Damit lässt sich ein fehlertolerantes Netzwerk einrichten, sodass in einer Ring-Topologie ein zuverlässiger Betrieb erzielt werden kann.

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

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

Sie in den Datenblättern:

 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 Biegeradius Für 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	EtherNet/IP™					
Datenprotokoll	Encoder CIP-Geräteprofil mit CIP Sync™- und DLR Funktionalität					
Datenübertragungsrate	100 MBit/s (Maximum)	,				
Messgröße	Position, Geschwindigke mit bis zu 2 Magneten	eit/Option: Simult	ane M	ultipositions- u	nd Multigeschw	rindigkeitsmessung
Messwerte						
Auflösung: Position	1100 µm (auswählbai	·)				
Zykluszeit	Messlänge Zykluszeit	≤ 2000 mm 1,0 ms		≤ 4800 mm 2,0 ms	5080 r 3,0 ms	
Linearitätsabweichung ^{1, 2}	Messlänge Linearitätsabweichung	≤ 500 mm ≤ ± 50 μm	> 500 < 0,0	mm 1 % F.S.	·	
Messwiederholgenauigkeit	< ±0,001 % F.S. (Minima	um ±2,5 μm) typ	sch			
Hysterese	< 4 µm typisch					
Temperaturkoeffizient	< 15 ppm/K typisch					
Betriebsbedingungen						
Betriebstemperatur	Sensorelektronikgehäus Sensorstab mit Kabeltyp (für Messlängen bis zu 2 Sensorstab mit Kabeltyp Sensorstab mit Kabeltyp) »J«: –40+120 2540 mm und bis) »K«: –40+80	zu 10 °C	•	e Messlängen)	
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, IEC-Stand	ard 60068-2-27				
Vibrationsprüfung	30 g/102000 Hz, IEC-	Standard 60068-	2-6 (a	usgenommen F	Resonanzstellen)	
EMV-Prüfung	Elektromagnetische Stör Elektromagnetische Stör Die RD5-Sensoren erfül TR ZU 020/2011 unter d	rfestigkeit gemäß len die Anforderu	EN 61 ngen d	000-6-2 der EMV-Richtli		U, UKSI 2016 Nr. 1091 und
Betriebsdruck	350 bar/700 bar Spitze (bei 10 × 1 min) f	ür Sen	sorstab		
Magnetverfahrgeschwindigkeit	Beliebig					
Design/Material						
Sensorelektronikgehäuse	Aluminium (lackiert), Zir	nk-Druckguss				
Messstab mit Flansch	Edelstahl 1.4301 (AISI 3	04)				
RoHS-Konformität	Die verwendeten Materia 2015/863 sowie UKSI 20			•	J-Richtlinie 201	1/65/EU und der EU-Verordnung
Messlänge	252540 mm für Steck 255080 mm für alle G					

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

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.

Temposonics® R-Serie ${\bf V}$ RD5 EtherNet/IPTM Datenblatt

Mechanische Montage	
Einbaulage	Beliebig
Montagehinweis	Beachten Sie hierzu die technischen Zeichnungen und die Betriebsanleitung (Dokumentnummer: <u>551971</u>)
Elektrischer Anschluss	
Anschlussart	2 × M12-Gerätebuchse (5 pol.), 1 × M12-Gerätestecker (4 pol.) oder 2 × M12-Gerätebuchse (5 pol.), 1 × M8-Gerätestecker (4 pol.)
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«
		16,8	
Betriebstemperatur: -40+105 °C Schutzart: IP65/IP67 (fachgerecht montiert) Für Seitenanschluss	Betriebstemperatur: -40+105 °C Schutzart: IP67 (fachgerecht montiert) Für Seitenanschluss	Betriebstemperatur: -40+85 °C Schutzart: IP67 (fachgerecht montiert) Für Seitenanschluss	Betriebstemperatur: -40+85 °C Schutzart: IP30 Für Bodenanschluss

TECHNISCHE ZEICHNUNG - SENSORSTAB

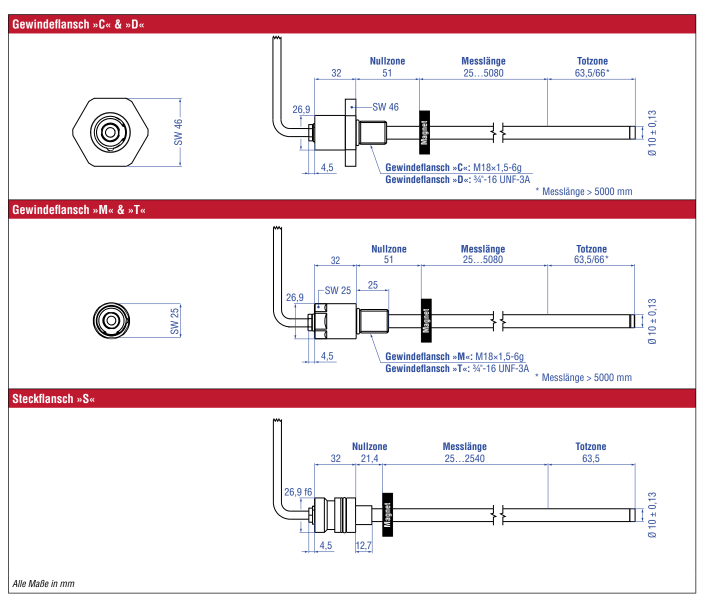


Abb. 2: Temposonics® RD5 Sensorstab

Das Verbindungskabel zwischen Sensorelektronikgehäuse und Stab wird seitlich am Sensorelektronikgehäuse angeschlossen. Kompakter Montageblock mit seitlichem M12-Gerätestecker, Typ »G«. Beispiel: Anschlussart D58 (Steckerabgang) Alle Maße in mm

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

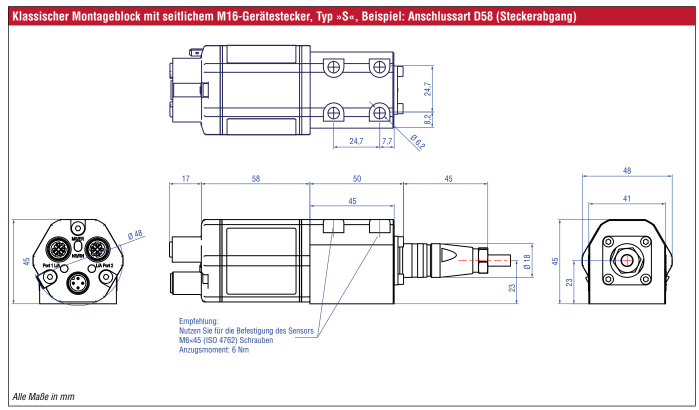
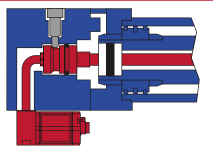


Abb. 4: Temposonics® RD5 mit Seitenanschluss, Teil 2

RD5 mit Bodenanschluss

Das Verbindungskabel zwischen dem Sensorelektronikgehäuse und dem Stab ist an der Unterseite des Sensorelektronikgehäuses angeschlossen.



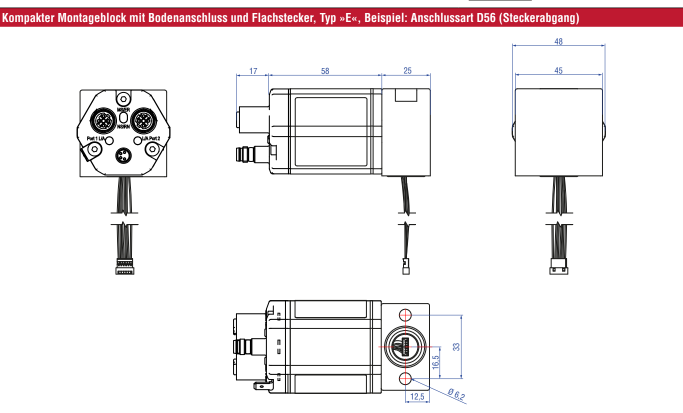


Abb. 5: Temposonics® RD5 mit Bodenanschluss, Teil 1

Alle Maße in mm

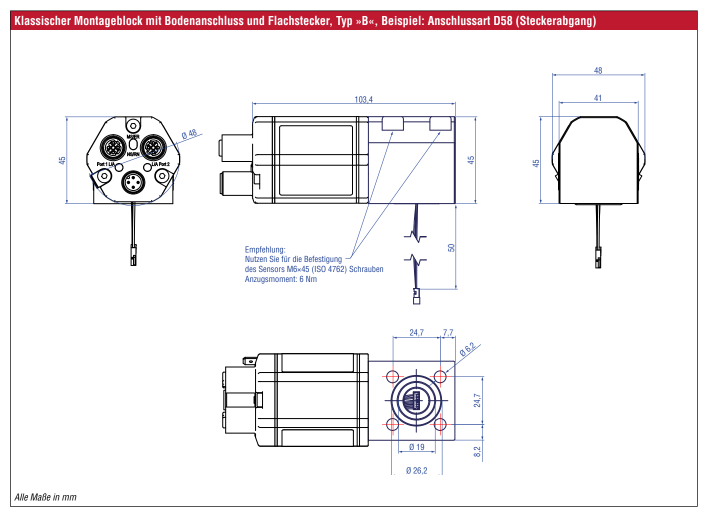


Abb. 6: Temposonics ** RD5 mit Bodenanschluss, Teil 2

ANSCHLUSSBELEGUNG

D58		
Port 1 – Signal		
M12-Gerätebuchse (D-codiert)	Pin	Funktion
	1	Tx (+)
$4\bigcirc 2$	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		
M12-Gerätestecker	Pin	Funktion
(A-codiert)		
(A-coulert)	1	+1230 VDC (±20 %)
(A-coulert)	1 2	+1230 VDC (±20 %) Nicht belegt
(A-codiert)		

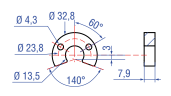
Abb. 7: Anschlussbelegung D.	58
------------------------------	----

D56		
Port 1 – Signal		
M12-Gerätebuchse (D-codiert)	Pin	Funktion
	1	Tx (+)
402	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 %)
69	2	Nicht belegt
Sicht auf Sensor	3	DC Ground (0 V)
Sicili dui Selisoi	4	Nicht belegt

Abb. 8: Anschlussbelegung D56

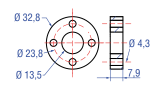
GÄNGIGES ZUBEHÖR – Weiteres Zubehör siehe Zubehörkatalog [] 551444

Positionsmagnete



U-Magnet OD33 Artikelnr. 251 416-2

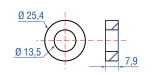
Material: PA-Ferrit-GF20 Gewicht: Ca. 11 g Flächenpressung: Max. 40 N/mm² Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: –40...+120 °C



Ringmagnet OD33 Artikelnr. 201 542-2

Material: PA-Ferrit-GF20

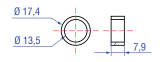
Gewicht: Ca. 14 g Flächenpressung: Max. 40 N/mm² Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: –40...+120 °C



Ringmagnet OD25,4 Artikelnr. 400 533

Material: PA-Ferrit

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

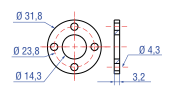


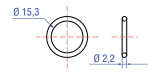
Ringmagnet 0D17,4 Artikelnr. 401 032 Material: PA-Neobond

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

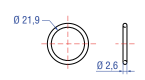
Magnetabstandhalter

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

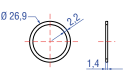
Material: Fluoroelastomer Durometer: 75 ±5 Shore A Betriebstemperatur: -40...+204 °C

O-Ring für Steckflansch Ø 26,9 mm Artikelnr. 560 705

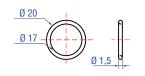
Material: Nitrilkautschuk Betriebstemperatur: -53...+107 °C

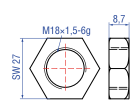
O-Ringe

Montagezubehör









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

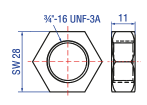
Sechskantmutter M18×1,5-6g Artikelnr. 500 018

Material: Stahl, verzinkt

Temposonics $^{\tiny{\textcircled{\tiny{\$}}}}$ R-Serie V RD5 EtherNet/IP $^{\tiny{\texttt{TM}}}$

Datenblatt

Montagezubehör



M3-Befestigungsschraube (6×)

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

Material: Stahl, verzinkt

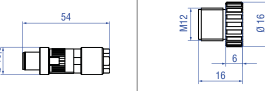
Befestigungslasche Artikelnr. 561 481

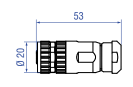
Anwendung: Zur Befestigung von Sensorstäben (Ø 10 mm) bei Nutzung eines U-Magnets oder Blockmagnets Material: Messing, unmagnetisch

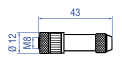
Kabelsteckverbinder* - Signal

Kabelsteckverbinder* - Versorgung









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

Material: Zink vernickelt Anschlussart: Schneidklemme Kabel Ø: 6...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

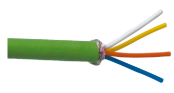
M12-A-codierte Buchse (4 pol./5 pol.), gerade Artikelnr. 370 677

Material: GD-Zn, Ni Anschlussart: Schraubanschluss Kontakteinsatz: CuZn Kabel Ø: 4...8 mm Ader: Max. 1,5 mm² (16 AWG) 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**











PUR-Signalkabel Artikelnr. 530 125

Material: PUR-Ummantelung; grün Eigenschaften: Cat 5, hochflexibel, halogenfrei, schleppkettenfähig, weitgehend ölbeständig & flammwidrig Kabel Ø: 6,5 mm Querschnitt: 2 x 2 x 0,35 mm² (22 AWG)

Biegeradius: 6 x D (feste Verlegung) Betriebstemperatur: -20...+60 °C

PVC-Stromkabel Artikelnr. 530 108

Material: PVC-Ummantelung; grau Eigenschaften: Geschirmt, flexibel, weitgehend flammwidrig Kabel Ø: 4,9 mm Querschnitt: $3 \times 0.34 \text{ mm}^2$ Biegeradius: 5 x 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 Eigenschaft: Cat 5e Kabellänge: 5 m Kabel Ø: 6,5 mm Schutzart M12-Stecker: IP67 (fachgerecht montiert) Schutzart RJ45-Stecker: 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.

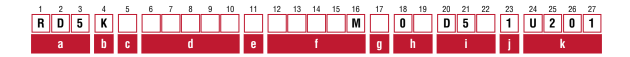
^{*/} Beachten Sie die Montagehinweise des Herstellers Alle Maße in mm

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 Eigenschaft: 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® Sensorassistent" (Dokumenten-(zulässige Kabellänge: 30 m) Benutzerfreundliche Oberfläche für nummer: 552110) für weitere Mobilgeräte und Desktop-Computer Informationen Siehe Datenblatt "TempoLink® Sensorassistent" (Dokumentennummer: 552070) für weitere Informationen

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.



a Bauform

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 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
- **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 Kabeltvp »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

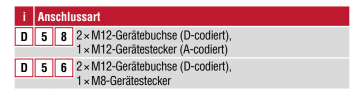
- B Klassischer Montageblock mit Bodenanschluss und flachem Gegenstecker (nur für Stecker »E« am Sensorstab)
- E Kompakter Montageblock mit Bodenanschluss und flachem Gegenstecker (nur für Stecker »E« am Sensorstab)
- G Kompakter Montageblock mit seitlichem M12-Gegenstecker (nur für Stecker »G« und »W«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

h Magnetanzahl

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

Temposonics® R-Serie V RD5 EtherNet/IPTM

Datenblatt





1 Standard

k Ausgang

U 2 0 1 EtherNet/IP™, Position und Geschwindigkeit (1...2 Magnet(e))

HINWEIS

- Geben Sie die Magnetanzahl für Ihre Anwendung an und bestellen Sie die Magnete separat.
- Die Anzahl der Magnete ist von der Messlänge abhängig. Der minimale Abstand zwischen den Magneten (d.h. die Vorderseite eines Magneten zur Vorderseite des nächsten) beträgt 75 mm.
- · Nutzen Sie für die Multipositionsmessung gleiche Magnete.

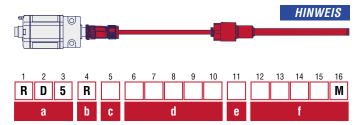
LIEFERUMFANG



Sensor, O-Ring, Stützring

Zubehör separat bestellen.

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 Bauform

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 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« 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



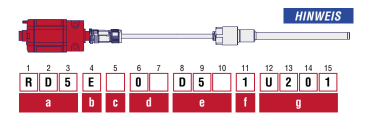
RD5-R-C/D/M/T:

Sensorstab, O-Ring

RD5-R-S:

Sensorstab, O-Ring, Stützring

BESTELLSCHLÜSSEL FÜR SENSORELEKTRONIK UND MONTAGEBLOCK



Die RD5-Sensorelektronik mit Montageblock kann separat bestellt werden. Verwenden Sie den folgenden Bestellschlüssel **RD5-E**, um nur diese Sensorkomponente zu bestellen.

- a Bauform
- 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)
- 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))
- e 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
- f System
- 1 Standard
- g Ausgang
- U 2 0 1 EtherNet/IP™, Position und Geschwindigkeit (1...2 Magnet(e))

HINWEIS

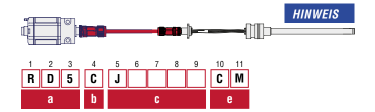
- Geben Sie die Magnetanzahl f
 ür Ihre Anwendung an und bestellen Sie die Magnete separat.
- Die Anzahl der Magnete ist von der Messlänge abhängig. Der minimale Abstand zwischen den Magneten (d.h. die Vorderseite eines Magneten zur Vorderseite des nächsten) beträgt 75 mm.
- Nutzen Sie für die Multipositionsmessung gleiche Magnete.

LIEFERUMFANG



Zubehör separat bestellen.

BESTELLSCHLÜSSEL FÜR 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



Temposonics® R-Serie V RD5 EtherNet/IPTM

Datenblatt

GLOSSAR

C

CIP Sync™

Synchronisationsdienste in CIP (**C**ommon Industrial **P**rotocol) ermöglichen die erweiterte Steuerungskoordination, um Echtzeit-Synchronisation zwischen verteilten Geräten und Systemen zu erreichen. CIP Sync™ ist konform zu IEEE-1588™ und ermöglicht eine Synchronisationsgenauigkeit zwischen zwei Geräten von weniger als 100 Nanosekunden.

D

DLR

Das **D**evice **L**evel **R**ing (DLR)-Protokoll ermöglicht die Erkennung, Verwaltung und Behebung von Fehlern in einem Netzwerk mit Ring-Topologie.

E

EDS

Die Eigenschaften und Funktionen eines EtherNet/IP™-Gerätes werden in einer EDS-Datei (Electronic Data Sheet) beschrieben. Die auf XML basierte EDS-Datei enthält alle relevanten Daten, die sowohl für die Implementierung des Gerätes in der Steuerung als auch für den Datenaustausch im Betrieb von Bedeutung sind. Die EDS-Datei der R-Serie V EtherNet/IP™ ist auf der Homepage

Die EDS-Datei der R-Serie V EtherNet/IP™ ist auf der Homepwww.temposonics.com verfügbar.

EtherNet/IP™

EtherNet/IP™ (Ethernet Industrial Protocol) ist eine Industrial-Ethernet-Schnittstelle und wird von der Open DeviceNet Vendor Association (ODVA) verwaltet. Die R-Serie V EtherNet/IP™ und die dazugehörige EDS-Datei sind von der ODVA zertifiziert.

M

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

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.



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:

552220 Revision A (DE) 09/2025













temposonics.com