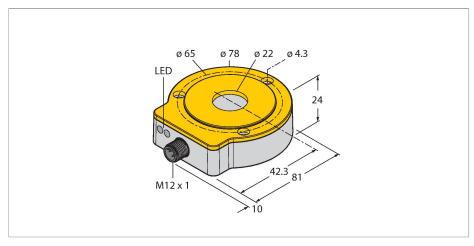


# RI360P0-QR24M0- 0008X2-H1181 Berührungsloser Drehgeber – Inkremental: 8 ppr Premium-Line



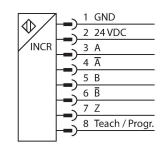
#### **Technische Daten**

Тур	RI360P0-QR24M0- 0008X2-H1181		
Ident-No.	1593103		
Messprinzip	Induktiv		
max. Drehzahl	10000 U/min		
	Ermittelt mit standardisiertem Aufbau mit einer Stahlwelle Ø 20mm, L=50mm und verwendetem Reduzierring Ø 20mm.		
Anlaufdrehmoment, Wellenbelastbarkeit (radial/axial)	entfällt, da berührungsloses Messprinzip		
Nennabstand	1.5 mm		
Wiederholgenauigkeit	≤ 0.01 % v. E.		
Linearitätsabweichung	≤ 0.05 %v. E.		
Temperaturdrift	≤ ± 0.003 % / K		
Umgebungstemperatur	-25+85 °C		
Betriebsspannung	1030 VDC		
Restwelligkeit	≤ 10 % U <sub>ss</sub>		
Isolationsprüfspannung	≤ 0.5 kV		
Kurzschlussschutz	ja / taktend		
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja / ja (Spannungsversorgung)		
Ausgangsart	Inkremental		
Auflösung Inkremental	8 ppr		
Maximale Impulsfrequenz	200 kHz		
Signalpegel high	min. U <sub>B</sub> - 2 V		
Signalpegel low	max. 2.0 V		
Ausgangsfunktion	8-polig, Push-Pull/HTL		
Abtastrate	1000 Hz		
Stromaufnahme	< 100 mA		

#### Merkmale

- ■Kompaktes und robustes Gehäuse
- Vielseitige Montagemöglichkeiten
- Status-Anzeige über LED
- Unempfindlichkeit gegenüber elektromagnetischen Störfeldern
- Position der Z-Spur über Easy Teach einstellbar
- Burst-Funktion, inkrementale Ausgabe der absoluten Winkelposition per Easy-Teach-Impuls
- ■10...30 VDC
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig
- Gegentakt A, B, Z, A (invers), B(invers)

#### Anschlussbild





#### Funktionsprinzip

Das Messprinzip der induktiven Drehgeber basiert auf einer Schwingkreiskopplung zwischen dem Positionsgeber und dem Sensor, wobei ein zur Winkelstellung des Positionsgebers proportionales Ausgangssignal zur Verfügung gestellt wird. Die robusten Sensoren sind Dank des berührungslosen Prinzips wartungssowie verschleißfrei und überzeugen durch eine optimale Reproduzierbarkeit, Auflösung und Linearität über einen großen Temperaturbereich. Die innovative Technik sorgt für eine Unempfindlichkeit gegenüber magnetischen Gleich- und Wechselfeldern.



# Technische Daten

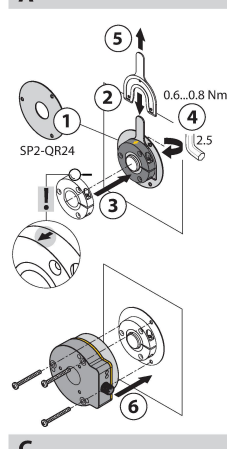
Bauform	QR24	
Abmessungen	81 x 78 x 24 mm	
Flanschart	Flansch ohne Befestigungselement	
Wellenart	Hohlwelle	
Wellendurchmesser D [mm]	6 6.35 9.525 10 12 12.7 14 15.875 19.05	
Gehäusewerkstoff	Metall/Kunststoff, ZnAlCu1/PBT-GF30-V0	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)	
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	20 g; 103000 Hz; 50 Zyklen; 3 Achsen	
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	100 g; 11 ms ½ Sinus; je 3x; 3 Achsen	
Dauerschockfestigkeit (EN 60068-2-29)	40 g; 6 ms ½ Sinus; je 4000x; 3 Achsen	
Schutzart	IP68 IP69K	
MTTF	138 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Messbereichs-Anzeige	LED, gelb, gelb blinkend	
Im Lieferumfang enthalten	Montagehilfe MT-QR24	

# TURCK

## Montageanleitung

#### Einbauhinweise / Beschreibung

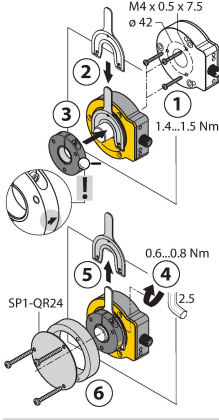
Δ



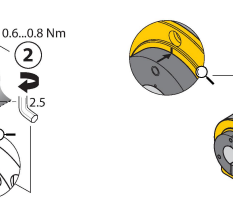
SP3-QR24

0.6...0.8 Nm

B



# Default: 0°



Umfangreiches Montagezubehör ermöglicht die einfache Anpassung an viele unterschiedliche Wellendurchmesser. Bedingt durch das Messprinzip, das auf einer Schwingkreiskopplung basiert, wird der Drehgeber nicht durch aufmagnetisierte Eisenteile oder sonstige Störfelder beeinflusst, so dass die Montage wenig Fehlerquellen bietet.

Der einfache Aufbau der getrennten Sensorund Positionsgebereinheiten ist in den nebenstehenden Darstellungen zu sehen: Montageart A:

Zunächst wird der Positionsgeber per Klemmhalterung mit der drehbaren Welle verbunden, anschließend wird der Drehgeber mit dem Aluimiumschutzring über das sich drehende Teil gelegt und fixiert, so dass eine geschlossene und geschützte Einheit entsteht. Montageart B:

Der Drehgeber wird rückwärtig auf die Welle geschoben und an der Maschine befestigt. Anschließend wird der Positionsgeber per Klemmhalterung an der Welle befestigt. Montageart C:

Wird der Positionsgeber auf ein drehbares Maschinenteil geschraubt und nicht auf eine Welle gesteckt, muss zunächst der Blindstopfen RA8-QR24 eingesteckt werden. Anschließend wird die Klemmhalterung festgezogen. Abschließend wird der Drehgeber mit den drei Montagebohrungen montiert.

Durch den getrennten Aufbau von Positionsgeber und Sensor können keine elektrischen Ausgleichsströme oder schädigende mechanische Kräfte über die Welle in den Sensor übertragen werden. Außerdem bietet der Drehgeber lebenslang eine hohe Schutzart und bleibt dauerhaft dicht. Bei der Inbetriebnahme dient das im Lieferumfang enthaltene Zubehör als Montagehilfe zur Justage des optimalen Abstands zwischen Dreh -und Positionsgeber. Darüber hinaus zeigen LEDs den Status an. Optional können die im Zubehörteil enthaltenen Abschirmplatten verwendet werden, um den erlaubten Abstand zwischen dem Positionsgeber und dem Sensor zu erhöhen.

Statusanzeige via LED grün:

Der Sensor wird einwandfrei versorgt aelb:

Positionsgeber befindet sich im Messbereich bei verminderter Signalqualität (z.B. zu großer Abstand)

gelb blinkend:

Positionsgeber befindet sich nicht im Erfassungsbereich

aus.

Positionsgeber befindet sich im Messbereich

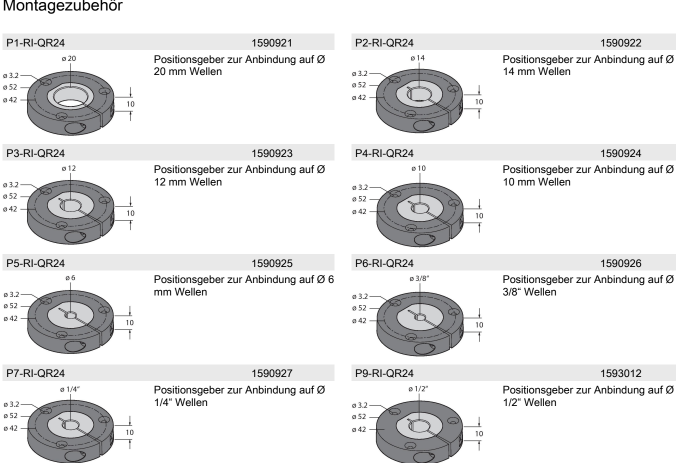
Brücke zwischen	Gnd Pin 1	Ub Pin 2	LED
Teacheingang Pin 8			
2 Sekunden	Z-Spur Nullpunkt	Einmaliges Anstoßen der	Status LED blinkt nach 2
	Teachen	Burst-Funktion	Sek. dauerhaft leuchtend
10 Sekunden	Drehrichtung CCW	Drehrichtung CW	Nach 10 Sek., blinkt die
			Status LED schnell für 2
			Sek.
15 Sekunden	-	Werkseinstellung (Z-Spur,	Nach 15 Sek., blinken
		CW)	Power und Status LED
			abwechselnd

Um unbeabsichtigte Teachvorgänge zu vermeiden, sollte Pin 8 potenzialfrei gehalten werden.

### Montagezubehör

P10-RI-QR24

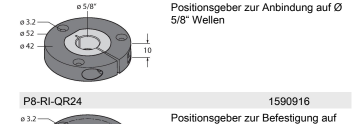
ø 52



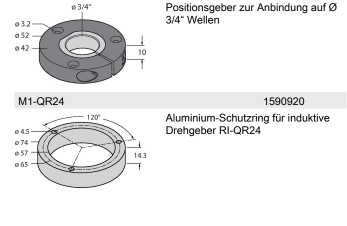
P11-RI-QR24

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 4|6

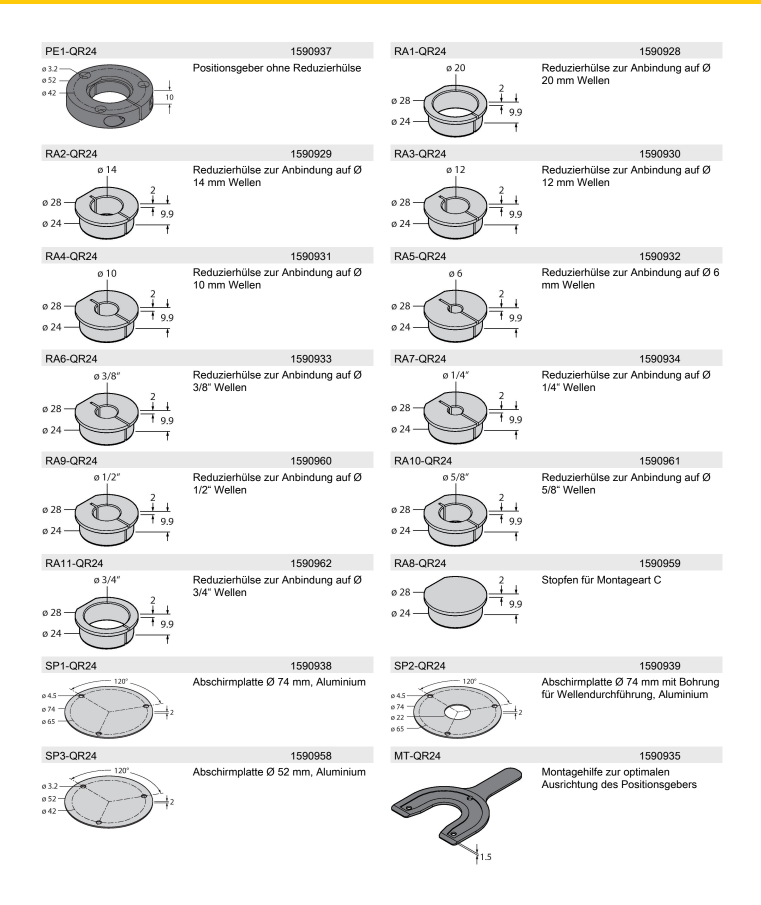
1593013



großen Wellen



1593014





#### Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 o15 14	RKC8T-2/TXL	6625142	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
M12x1 o15  42  42	E-RKC 8T-264-2	U-04781	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig (paarweise verseilt), geschirmt, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; UL-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com

# Funktionszubehör

