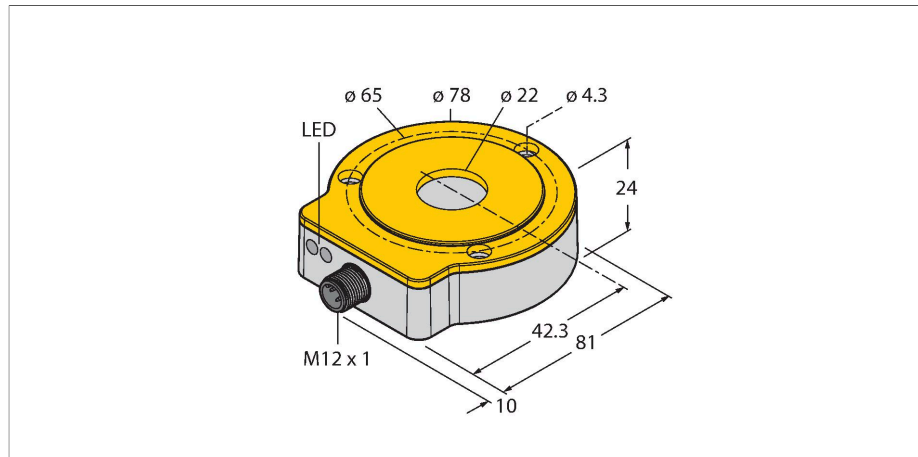


RI360P0-QR24M0-IOLX2-H1141

Berührungsloser Drehgeber – IO-Link Premium-Line



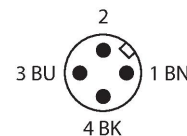
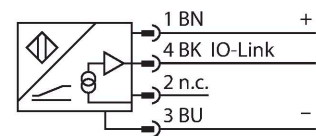
Merkmale

- Kompaktes und robustes Gehäuse
- Vielseitige Montagemöglichkeiten
- Status-Anzeige über LED
- Unempfindlichkeit gegenüber elektromagnetischen Störfeldern
- Singleturn-Auflösung 16 Bit
- Prozesswert im 32-Bit IO-Link-Telegramm
- 3 Fehler-Bits
- 16 Singleturn-Bits
- 13 Multiturn-Bits
- 15...30 VDC
- Steckverbinder, M12 x 1, 4-polig

Technische Daten

Typ	RI360P0-QR24M0-IOLX2-H1141
Ident-No.	1590975
Messprinzip	Induktiv
Allgemeine Daten	
max. Drehzahl	800 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
Messbereich	0...360 °
Nennabstand	1.5 mm
Wiederholgenauigkeit	≤ 0.01 % v. E.
Linearitätsabweichung	≤ 0.05 % v. E.
Temperaturdrift	≤ ± 0.003 % / K
Ausgangsart	Absolut-Semi-Multiturn
Auflösung Singleturn	16 Bit / 65536 Schritte pro Umdrehung
Auflösung Multiturn	13 Bit / 8192 Umdrehungen
Anzahl Diagnosebits	3 Bit
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	15...30 VDC
Restwelligkeit	≤ 10 % U _{ss}
Isolationsprüfspannung	≤ 0.5 kV
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja (Spannungsversorgung)
Kommunikationsprotokoll	IO-Link
Abtastrate	1000 Hz
Stromaufnahme	< 50 mA

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Das Messprinzip der induktiven Drehgeber basiert auf einer Schwingkreis-Kopplung zwischen dem Positionsgeber und dem Sensor, wobei ein zur Winkelstellung des Positionsgebers proportionales Ausgangssignal zur Verfügung gestellt wird. Turck spricht von Semi-Multiturn, da die Multiturn-Prozessdaten aus der Anzahl der Singleturn-Nulldurchläufe intern berechnet werden. Da der Sensor während des versorgungslosen Zustands eventuelle Umdrehungen nicht wahrnimmt, wird über ein Diagnosebit die Plausibilität der Multiturn-Prozessdaten angegeben. Die robusten Sensoren sind Dank des berührungslosen Prinzips wartungs- sowie 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

IO-Link Spezifikation	V 1.1
Parametrierung	FDT/DTM
Kommunikationsmodus	COM 2 (38.4 kBaud)
Prozessdatenbreite	32 bit
Mindestzykluszeit	3 ms
Funktion Pin 4	IO-Link
In SIDI GSDML enthalten	Ja
Mechanische 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 20
Gehäusewerkstoff	Metall/Kunststoff, ZnAlCu1/PBT-GF30-V0
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25...+85 °C gemäß UL-Zulassung bis 70 °C
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	20 g; 10...3000 Hz; 50 Zyklen; 3 Achsen
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	100 g; 11 ms ½ Sinus; je 3 x; 3 Achsen
Dauerschockfestigkeit (EN 60068-2-29)	40 g; 6 ms ½ Sinus; je 4000 x; 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

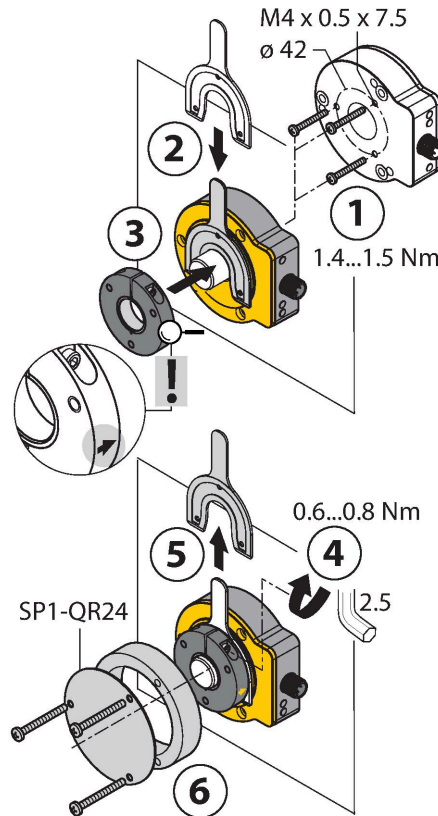
Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung

A



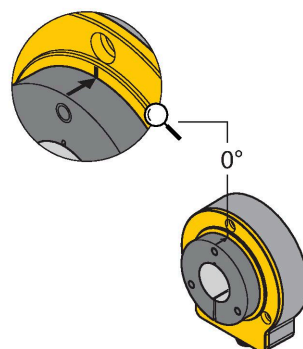
B



C



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 Sensor- und Positionseinheiten 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 Aluminiumschutzring 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 Positionsegeber 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 Positionsegeber. Darüber hinaus zeigen LEDs den Status an. Optional können die im Zubehörteil enthaltenen Abschirmplatten verwendet werden, um den erlaubten Abstand zwischen dem Positionsegeber und dem Sensor zu erhöhen.

Statusanzeige via LED

grün:

Der Sensor wird einwandfrei versorgt

gelb:

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

gelb blinkend:

Positionsegeber befindet sich nicht im Erfassungsbereich

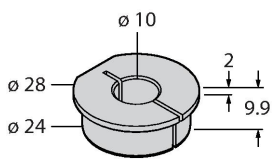
aus:

Positionsegeber befindet sich im Messbereich

Montagezubehör

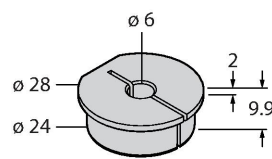
<p>P1-RI-QR24</p>	<p>1590921</p> <p>Positionsgeber zur Anbindung auf Ø 20 mm Wellen</p>	<p>P2-RI-QR24</p>	<p>1590922</p> <p>Positionsgeber zur Anbindung auf Ø 14 mm Wellen</p>
<p>P3-RI-QR24</p>	<p>1590923</p> <p>Positionsgeber zur Anbindung auf Ø 12 mm Wellen</p>	<p>P4-RI-QR24</p>	<p>1590924</p> <p>Positionsgeber zur Anbindung auf Ø 10 mm Wellen</p>
<p>P5-RI-QR24</p>	<p>1590925</p> <p>Positionsgeber zur Anbindung auf Ø 6 mm Wellen</p>	<p>P6-RI-QR24</p>	<p>1590926</p> <p>Positionsgeber zur Anbindung auf Ø 3/8" Wellen</p>
<p>P7-RI-QR24</p>	<p>1590927</p> <p>Positionsgeber zur Anbindung auf Ø 1/4" Wellen</p>	<p>P9-RI-QR24</p>	<p>1593012</p> <p>Positionsgeber zur Anbindung auf Ø 1/2" Wellen</p>
<p>P10-RI-QR24</p>	<p>1593013</p> <p>Positionsgeber zur Anbindung auf Ø 5/8" Wellen</p>	<p>P11-RI-QR24</p>	<p>1593014</p> <p>Positionsgeber zur Anbindung auf Ø 3/4" Wellen</p>
<p>P8-RI-QR24</p>	<p>1590916</p> <p>Positionsgeber zur Befestigung auf großen Wellen</p>	<p>M1-QR24</p>	<p>1590920</p> <p>Aluminium-Schutzring für induktive Drehgeber RI-QR24</p>
<p>PE1-QR24</p>	<p>1590937</p> <p>Positionsgeber ohne Reduzierhülse</p>	<p>RA1-QR24</p>	<p>1590928</p> <p>Reduzierhülse zur Anbindung auf Ø 20 mm Wellen</p>
<p>RA2-QR24</p>	<p>1590929</p> <p>Reduzierhülse zur Anbindung auf Ø 14 mm Wellen</p>	<p>RA3-QR24</p>	<p>1590930</p> <p>Reduzierhülse zur Anbindung auf Ø 12 mm Wellen</p>

RA4-QR24 1590931



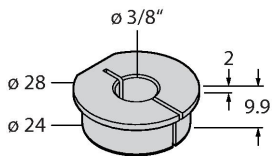
Reduzierhülse zur Anbindung auf \varnothing 10 mm Wellen

RA5-QR24 1590932



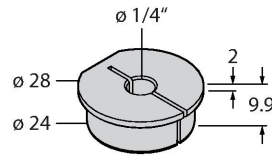
Reduzierhülse zur Anbindung auf \varnothing 6 mm Wellen

RA6-QR24 1590933



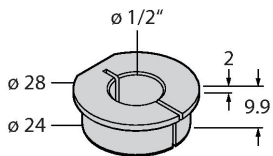
Reduzierhülse zur Anbindung auf \varnothing 3/8" Wellen

RA7-QR24 1590934



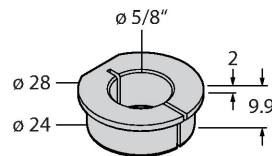
Reduzierhülse zur Anbindung auf \varnothing 1/4" Wellen

RA9-QR24 1590960



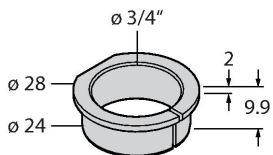
Reduzierhülse zur Anbindung auf \varnothing 1/2" Wellen

RA10-QR24 1590961



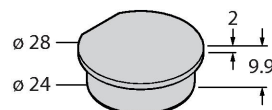
Reduzierhülse zur Anbindung auf \varnothing 5/8" Wellen

RA11-QR24 1590962



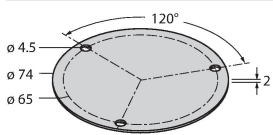
Reduzierhülse zur Anbindung auf \varnothing 3/4" Wellen

RA8-QR24 1590959



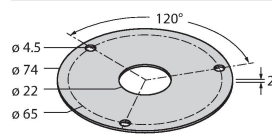
Stopfen für Montageart C

SP1-QR24 1590938



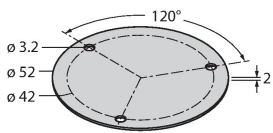
Abschirmplatte \varnothing 74 mm, Aluminium

SP2-QR24 1590939



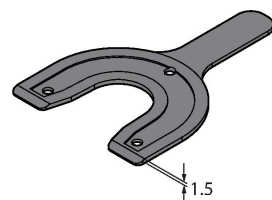
Abschirmplatte \varnothing 74 mm mit Bohrung für Wellendurchführung, Aluminium

SP3-QR24 1590958



Abschirmplatte \varnothing 52 mm, Aluminium

MT-QR24 1590935



Montagehilfe zur optimalen Ausrichtung des Positionsgebers