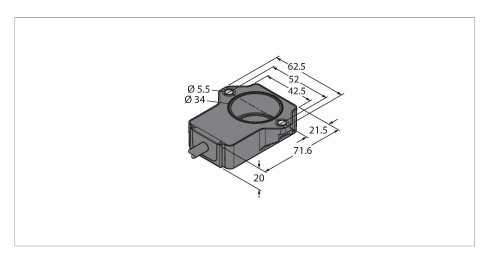


RI360P1-QR20-LI2X2 Miniatur Drehgeber – mit Analogausgang Premium-Line





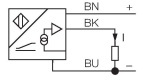
RI360P1-QR20-LI2X2
100004573
Induktiv
entfällt, da berührungsloses Messprinzip
0.09°
0360 °
1 mm
≤ 0.025 % v. E.
≤ 0.9 % v. E.
≤ ± 0.03 %/K
Absolut-Singleturn
1530 VDC
1530 VDC ≤ 10 % U _{Bmax}
≤ 10 % U _{Bmax}
≤ 10 % U _{Bmax} 0.5 kV
≤ 10 % U _{Bmax} 0.5 kV ja
≤ 10 % U _{Bmax} 0.5 kV ja ja/vollständig
≤ 10 % U _{Bmax} 0.5 kV ja ja/vollständig Dreidraht, Analogausgang
≤ 10 % U _{Bmax} 0.5 kV ja ja/vollständig Dreidraht, Analogausgang 420 mA Positionierelement wird nicht erfasst:
≤ 10 % U _{Bmax} 0.5 kV ja ja/vollständig Dreidraht, Analogausgang 420 mA Positionierelement wird nicht erfasst: Ausgangssignal 22 mA (typ.)



Merkmale

- Quader, Kunststoff
- ■Kompaktes und robustes Gehäuse
- Vielseitige Montagemöglichkeiten
- Positionsgeber P1-RI-QR20 im Lieferumfang enthalten
- Hohe Schutzart IP68 / IP69K
- Schutz gegen Salzsprühnebel
- Messbereichs-Anzeige über LED
- Unempfindlichkeit gegenüber elektroma-
- gnetischen Störfeldern
- Auflösung 0.09°
- ■3-Draht, 15...30 VDC
- ■Analogausgang 4...20 mA
- Ausgabe 22 mA (typ.), bei fehlender Schwingkreiskopplung
- ■Kabellänge 2m

Anschlussbild



Funktionsprinzip

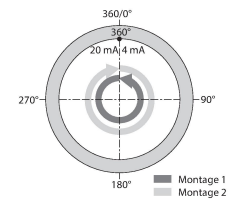
Das Messprinzip der induktiven Winkelsensoren basiert auf einer Schwingkreiskopplung zwischen dem Positionsgeber und dem Sensor, wobei ein zur Winkelstellung des Positionsgebers proportionales Ausgangssignal zur Verfügung gestellt wird. Die robusten Sensoren sind Dank des berührungslosen Prinzips wartungssowie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



Technische Daten

Mechanische Daten	
Bauform	Quader, QR20
Abmessungen	71.6 x 62.6 x 20 mm
Flanschart	Flansch ohne Befestigungselement
Wellenart	Sacklochwelle
Wellendurchmesser D (mm)	6 6.35
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Ultem
Elektrischer Anschluss	Kabel
Kabelqualität	Ø 5.2 mm, Lif32Y32Y, TPE, 2 m
Adernquerschnitt	3 x 0.5 mm ²
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Lagertemperatur	-40+125 °C
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 3 x; 3 Achsen
Dauerschockfestigkeit (EN 60068-2-29)	40 g; 6 ms ½ Sinus; je 4000 x; 3 Achsen
Salzsprühnebeltest (EN 60068-2-52)	Schärfegrad 5 (4 Prüfzyklen)
Schutzart	IP68 IP69K
MTTF	348 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Messbereichs-Anzeige	Multifunktions-LED, grün grün blinkend
Im Lieferumfang enthalten	Positionsgeber P1-RI-QR20; technische Daten siehe Einzeldatenblatt

sorgt für eine Unempfindlichkeit gegenüber magnetischen Gleich- und Wechselfeldern.



Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung





Es gibt zwei unterschiedliche Montagemöglichkeiten. Einerseits kann der Positionsgeber oberhalb des Sensorgehäuses positioniert werden. Er kann aber auch so montiert werden, dass das Sensorgehäuse den Positionsgeber komplett umschließt.

LED Funktion
Betriebsspannung
grün:Spannung liegt an
Messbereichsanzeige
grün:Postionsgeber im Erfassungsbereich
grün blinkend:Positionsgeber befindet sich im
Messbereich bei verminderter Signalqualität
(z.B. zu großer Abstand)
aus:Positionsgeber befindet sich nicht im
Erfassungsbereich

Funktionssicherheit durch induktives Messprinzip



Bedingt durch das Messprinzip, das auf einer Schwingkreiskopplung basiert, arbeitet der Sensor absolut verschleißfrei und wird nicht durch aufmagnetisierte Eisenteile oder sonstige Störfelder beeinfluss. Durch Metallteile kann sich aber die Signalamplitude ändern, die wiederum die Genauigkeit beeinflusst.

Dank des differentiellen Auswerteverfahrens bleibt das Ausgangssignal nahezu unverändert, selbst wenn die Position des Gebers von der idealen Drehachse abweicht. Der Abstand zwischen dem Sensor und dem Positionsgeber kann bis zu 5mm betragen, wobei der Nennabstand bei 1mm liegt.

1593042

Montagezubehör

P1-RI-QR20 1593041

Positionsgeber für Drehgeber RI-QR20, für \emptyset 6 mm Wellen

0 6.35 H11 8 tlef 0 4.3 (2x) 30 M5

P2-RI-QR20

per RIPositionsgeber für Drehgeber RIQR20, für Ø 6,35 mm Wellen