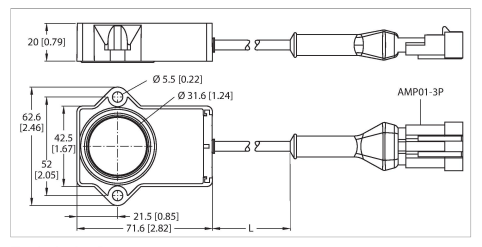


RI60P1-QR20-LU4X2-0.24-AMP01-3P Miniatur Drehgeber – mit Analogausgang Premium-Line





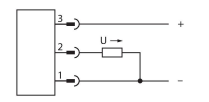
Technische Daten

Тур	RI60P1-QR20-LU4X2-0.24-AMP01-3P		
Ident-No.	100000197		
Messprinzip	Induktiv		
Allgemeine Daten			
Anlaufdrehmoment, Wellenbelastbarkeit (radial/axial)	entfällt, da berührungsloses Messprinzip		
Auflösung	0.09°/12 bit		
Messbereich	-3030 °		
Nennabstand	1 mm		
Wiederholgenauigkeit	≤ 0.15 % v. E.		
Linearitätsabweichung	≤ 1.25 % v. E.		
Temperaturdrift	≤ ± 0.01 %/K		
Ausgangsart	Absolut-Singleturn		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	830 VDC		
Restwelligkeit Uss	≤ 10 % U _{Bmax}		
Isolationsprüfspannung	0.5 kV		
Kurzschlussschutz	ja		
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	nein/ja (Spannungsversorgung)		
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Analogausgang		
Spannungsausgang	0.54.5 V		
Diagnose	Positionierelement wird nicht erfasst: Ausgangssignal 5 V		
Lastwiderstand Spannungsausgang	≥ 4.7 kΩ		
Abtastrate	800 Hz		
Load-Dump-Schutz (DIN ISO 7637-2)	Schärfegrad IV / Level 4		
Stromaufnahme	< 100 mA		

Merkmale

- Quader, Kunststoff
- ■Kompaktes und robustes Gehäuse
- Vielseitige Montagemöglichkeiten
- Positionsgeber P1-RI-QR20 im Lieferumfang enthalten
- ■für Kfz-Bordnetze, 12V und 24V
- erhöhte Störfestigkeit 100V/m in Anlehnung an die e1 Typengenehmigung
- Schutz gegen leitungsgeführte Störungen nach DIN ISO 7637-2 (SAE J 113-11)
- Erweiterter Temperaturbereich
- Hohe Schutzart IP68 / IP69K
- Schutz gegen Salzsprühnebel und schnelle Temperaturwechsel
- Messbereichs-Anzeige über LED
- Unempfindlichkeit gegenüber elektromagnetischen Störfeldern
- Auflösung: 0,09°
- ■3-Draht, 8...30 VDC
- ■Analogausgang 0,5 ...4,5 V
- Ausgabe 5 V (typ.) bei fehlender Schwingkreiskopplung

Anschlussbild



Funktionsprinzip

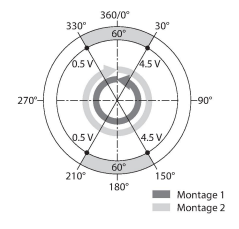
Höchste Zuverlässigkeit selbst unter extremsten Umweltbedingungen garantieren diese Sensoren. Extrem robust ausgeführt, erfüllen sie die Anforderungen der Schutzarten IP68 und IP69K.



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 mit Steckverbinder, AMP Superseal		
Kabelqualität	Ø 5.2 mm, Lif32Y32Y, TPE, 0.24 m		
Adernquerschnitt	3 x 0.5 mm ²		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	-40+85 °C		
Lagertemperatur	-40+125 °C		
Temperaturänderungen (EN60068-2-14)	-40+85 °C; 20 Zyklen		
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 1/2 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	423 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		

Beim Einsatz im mobilen Bereich, wie z.B. bei Fahrzeugen im Straßenbau oder der Landwirtschaft, überzeugen die Sensoren dieser Baureihe durch hohe Schwingungs-, Dauerschock- und Temperarurwechselfestigkeit.



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

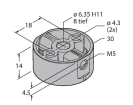
Bedingt durch das Messprinzip, das auf einer Schwingkreiskopplung basiert, arbeitet der Sensor absolut verschleißfrei und wird nicht durch aufmagnetisierte Eisenteile oder sonstige Störfelder beeinfluss. Durch Metallteile kann sich aber die Signalamplitude ändern, die wiederum die Genauigkeit beeinflusst.

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.

Montagezubehör

P1-RI-QR20 1593041
Positionsgeber für Drehgeber RI-

Positionsgeber für Drehgeber RI-QR20, für Ø 6 mm Wellen



P2-RI-QR20

Positionsgeber für Drehgeber RI-QR20, für Ø 6,35 mm Wellen

1593042

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	TSS-3S-A-2/TXL	6936796	Ventilstecker Anschlussleitung,



Ventilstecker Anschlussleitung, Superseal-Kupplung gerade, 3-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: TPE-U (PUR), schwarz, Gehäuse: Deutsch DT06 / schwarz