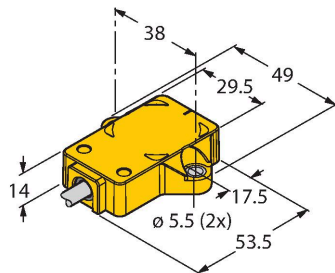


RI360P1-QR14-ELU4X2/S97

Induktiver Winkelsensor – mit Analogausgang für den Einsatz in KFZ-Bordnetzen Premium-Line



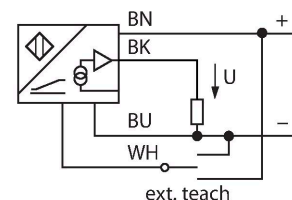
Merkmale

- Quader, Kunststoff
- Vielseitige Montagemöglichkeiten
- Positionsgeber P1-Ri-QR14 im Lieferumfang enthalten
- für Kfz-Bordnetze, 12V und 24V
- erhöhte Störfestigkeit 30V/m in Anlehnung an die e1 Typengenehmigung
- Schutz gegen leitungsgeführten 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 12 Bit
- 3-Draht, 8...30 VDC
- Analogausgang
- Messbereich programmierbar
- 0,5 ...4,5 V
- Kabelanschluss

Technische Daten

Typ	RI360P1-QR14-ELU4X2/S97
Ident-No.	1590855
Messprinzip	Induktiv
Allgemeine Daten	
Anlaufdrehmoment, Wellenbelastbarkeit (radial/axial)	entfällt, da berührungsloses Messprinzip
Auflösung	12 bit
Messbereich	0...360 °
Nennabstand	1.5 mm
Linearitätsabweichung	≤ 0.3 % v. E.
Temperaturdrift	≤ ± 0.01 % / K
Ausgangsart	Absolut-Singleturn
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	8...30 VDC
Restwelligkeit	≤ 10 % U _{ss}
Isolationsprüfspannung	≤ 0.5 kV
Kurzschlusschutz	ja
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja / ja (Spannungsversorgung)
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Analogausgang
Spannungsausgang	0.5...4.5 V
Lastwiderstand Spannungsausgang	≥ 4.7 kΩ
Abtastrate	800 Hz
Load-Dump-Schutz (DIN ISO 7637-2)	Schärfegrad IV / Level 4
Stromaufnahme	< 50 mA

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Höchste Zuverlässigkeit selbst unter extremsten Umweltbedingungen garantieren die Sensoren für den mobilen Bereich. Sicher geschützt und robust ausgeführt, erfüllen diese Sensoren nicht nur die Anforderungen der Schutzart IP68 und IP69K, sondern übertreffen diese sogar. 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 Temperatururwechselfestigkeit.

Technische Daten

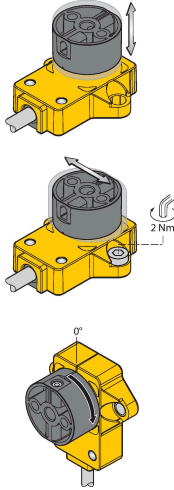
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, QR14
Abmessungen	53.5 x 49 x 14 mm
Flanschart	Flansch ohne Befestigungselement
Wellenart	Sacklochwelle
Wellendurchmesser D [mm]	6 6.35
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT-GF30-V0
Elektrischer Anschluss	Kabel
Kabelqualität	Ø 5 mm, Lif32Y32Y, TPE, 2 m kälteflexibel und E-Kettentauglich
Adernquerschnitt	4 x 0.34 mm ²
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40...+85 °C
Temperaturänderungen (EN60068-2-14)	-40...+85 °C; 20 Zyklen
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
Salzsprühnebeltest (EN 60068-2-52)	Schärfegrad 5 (4 Prüfzyklen)
Schutzart	IP68 IP69K
MTTF	222 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Betriebsspannungsanzeige	
Messbereichs-Anzeige	Multifunktions-LED, grün grün blinkend
Im Lieferumfang enthalten	Positionsgeber P1-Ri-QR14; technische Daten siehe Einzeldatenblatt

12 V Bordnetz						
Impuls	1	2	3a	3b	4	5
Schärfegrad	IV	IV	IV	IV	IV	IV
Ausfallkriterium	C	B	A	A	C	A

24 V Bordnetz						
Impuls	1	2	3a	3b	4	5
Schärfegrad	IV	IV	IV	IV	IV	IV
Ausfallkriterium	C	B	A	A	A	A

Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



Individuell (Teach mit Positionsgeber)

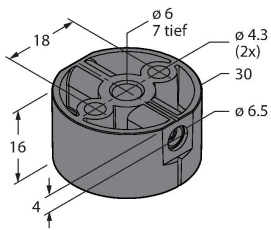
Brücke zwischen Teacheingang WH	Gnd BU	Ub BN	LED
2 Sekunden	Startwert	Endwert	Status LED blinkt, nach 2 Sek. dauerhaft leuchtend
10 Sekunden	Drehrichtung CCW und zurück auf letzten Presetwert	Drehrichtung CW und zurück auf letzten Presetwert	Nach 10 Sek. blinkt die Status LED schnell für 2 Sek.
15 Sekunden	-	Werkseinstellung (360°, CW)	Nach 15 Sek. blinken Power und Status LED abwechselnd

Preset – Mode (Teach ohne Positionsgeber)

Brücke zwischen Teacheingang WH	Gnd BU	Ub BN	LED
2 Sekunden	Preset Modus aktivieren	Preset Modus aktivieren	Status LED dauerhaft leuchtend, nach 2 Sek. blinkend
10 Sekunden	Drehrichtung CCW und zurück auf letzten Presetwert	Drehrichtung CW und zurück auf letzten Presetwert	Nach 10 Sek. blinkt die Status LED schnell für 2 Sek.
15 Sekunden	-	Werkseinstellung (360°, CW)	Nach 15 Sek. blinken Power und Status LED abwechselnd
Winkelbereich	Gnd BU	Ub BN	Status LED
30°	1 x drücken	-	1 x blinken
45°	2 x drücken	-	2 x blinken
60°	3 x drücken	-	3 x blinken
90°	-	1 x drücken	1 x blinken
180°	-	2 x drücken	2 x blinken
270°	-	3 x drücken	3 x blinken
360°	-	4 x drücken	4 x blinken

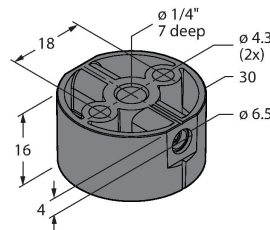
Montagezubehör

P1-RI-QR14 1590812



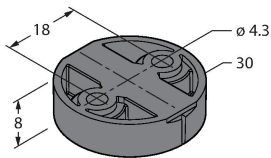
Positionsgeber für Winkelsensoren RI-QR14, für Ø 6 mm Wellen

P2-RI-QR14 1590819



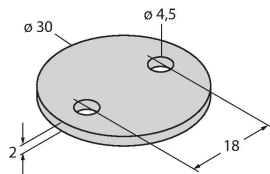
Positionsgeber für Winkelsensoren RI-QR14, für Ø 6,35 mm Wellen

P3-RI-QR14 1590865



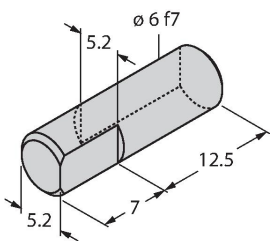
Positionsgeber für Winkelsensoren RI-QR14, flache Bauform, das Verwenden der Abschirmplatte SP1-QR14 wird empfohlen

SP1-QR14 1590873



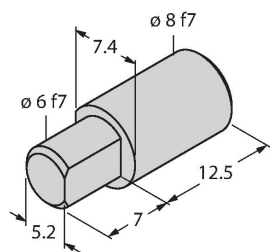
Abschirmplatte Ø 30 mm, Aluminium

HSA-M6-QR14 6901051



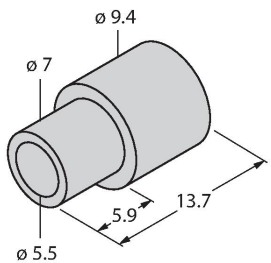
Adapter für Positionsgeber von Winkelsensoren RI-QR14, von Hohl- auf Vollwelle, Ø 6 mm

HSA-M8-QR14 6901052



Adapter für Positionsgeber von Winkelsensoren RI-QR14, von Hohl- auf Vollwelle, Ø 8 mm

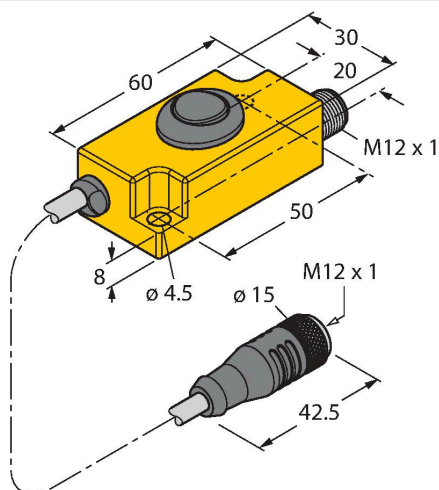
DS-RI-QR14 1590814



Distanzhülsen zur rückwärtigen Montage von RI-QR14, 2 Stück pro Verpackung

Funktionszubehör

Maßbild	Typ	Ident-No.	
---------	-----	-----------	--



TX1-Q20L60

6967114

Teach-Adapter u. a. für induktive Drehgeber, Linearweg-, Winkel-, Ultraschall- und kapazitive Sensoren