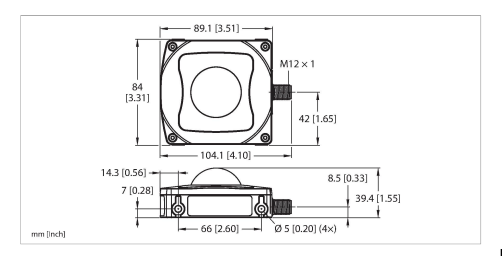
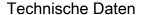


# Q90R-4040-6KUQ Radarsensor mit Schalt- und Analogausgang und IO-Link





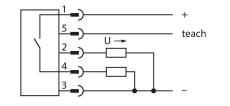
Тур	Q90R-4040-6KUQ
Ident-No.	3815695
Radar Daten	
Frequenzbereich	60,00 - 61,50 GHz
Modulation	FMCW (Frequency Modulated Continuous Wave)
Reichweite	15020000 mm
Wiederholgenauigkeit	≤ ± 2 mm
Anzahl Funkkanäle	1
Antennenanschluss	intern, planar
Öffnungswinkel horizontal	40 °
Öffnungswinkel vertikal	40 °
Wiederholgenauigkeit	2 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1230 VDC
Leerlaufstrom	≤ 100 mA
Kurzschlussschutz	ja/taktend
Verpolungsschutz	ja
Kommunikationsprotokoll	IO-Link
Ausgangsfunktion	Öffner/Schließer programmierbar, Pu- sh-Pull, PNP/NPN programmierbar
Ausgang 2	analog, Spannung
Spannungsausgang	010 V
Bereitschaftsverzug	≤ 2000 ms
Ansprechzeit typisch	< 50 ms



#### Merkmale

- ■Betriebsspannung 12...30 VDC
- Ausgang 1: PNP/NPN Schaltausgang, IO-Link
- Ausgang 2: Spannung, 0...10 V Analogausgang

### Anschlussbild



## Funktionsprinzip

Die Radarsensoren der Serie Q90R zeichnen sich durch ein robustes Design, vielseitige Leistung, eine intuitive Benutzeroberfläche und erweiterte Konfigurationsmöglichkeiten aus.

Die Radartechnologie bietet eine zuverlässige Erkennung über ein breites vertikales und horizontales Sichtfeld mit einem großen Erfassungsbereich.

Das robuste Design sorgt für einen überlegenen und konsistenten Betrieb auch unter anspruchsvollen Bedingungen. Die Radarsensoren der Serie Q90R lassen sich problemlos in Maschinensteuerungssysteme integrieren, und die integrierte Anzeige vereinfacht die Fehlersuche.

Die Measurement Sensor Software vereinfacht die Installation und Einrichtung und bietet außerdem Zugriff auf erweiterte Diagnosefunktionen.



## TURCK

# Technische Daten

## Software

Mechanische Daten	
Bauform	Quader, Q90R
Abmessungen	84 x 17 x 84 mm
Gehäusewerkstoff	Aluminium, AL, schwarz
Linse	Kunststoff
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Aderzahl	5
Umgebungstemperatur	-40+65 °C
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Anzeige der Funktionsreserve	LED, rot
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE UKCA UL Listed