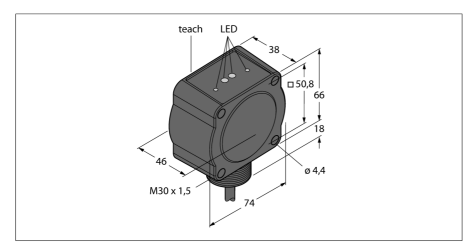
## TURCK Your Global Automation Partner

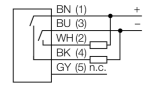
## Radarsensor QT50R-EU-AFS



Typenbezeichnung	QT50R-EU-AFS
Ident-Nr.	3054270
Funktion	Näherungsschalter
Reichweite	10003500 mm
Umgebungstemperatur	-40+65 °C
Betriebsspannung	1230 VDC
Leerlaufstrom I <sub>o</sub>	≤ 100 mA
Kurzschlussschutz	ja/ taktend
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Öffner/Schließer programmierbar, PNP/NPN
Bereitschaftsverzug	≤ 2000 ms
Ansprechzeit typisch	< 30 ms
Zulassungen	CE
Bauform	Quader, QT50
Abmessungen	46.1 mm x 74.1 mm x 88.8 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS/Polycarbonat, schwarz
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC, PVC
Leitungslänge	2 m
Adernquerschnitt	5 mm²
Schutzart	IP67
MTTF	100 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Anzeige der Funktionsreserve	LED, rot

- Kabel, 2m
- Schutzart IP67
- FMCW-Radar (Frequenzmodulierter Dauerstrichradar) zur Erfassung bewegender und ruhender Objekte
- Zugelassen für Europa (inkl. UK), Australien, Neuseeland, Japan und China
- Max. Reichweite 3.75 m
- Konfiguration über DIP-Schalter
- Betriebsspannung 12...30 VDC
- PNP/NPN Schaltausgang

#### **Anschlussbild**



#### **Funktionsprinzip**

Ein FMCW-Radar ist ein frequenzmoduliertes Dauerstrichradar (Frequency Modulated Continuous Wave). Unmodulierte Dauerstrichradargeräte können wegen fehlenden Zeitbezuges keine Entfernung messen. Ein solcher Zeitbezug zur Messung der Entfernung unbewegter Objekte kann aber mit Hilfe einer Frequenzmodulation erzeugt werden. Bei dieser Methode wird ein Signal ausgesendet, welches sich ständig in der Frequenz ändert. Um den Frequenzbereich zu begrenzen und die Auswertung zu erleichtern, wird eine periodische, linear auf- und absteigende Frequenz verwendet. Der Betrag der Änderungsrate df/dt ist dabei konstant. Wird ein Echosignal empfangen, dann hat dieses eine Laufzeitverschiebung wie beim Pulsradar und somit eine abweichende Frequenz, die proportional zur Entfernung ist.

#### Konformität

CE

ISM defined in ITU-R 5.138, 5.150 und 5.280  $\,$ 

ETSI/EN 300 440

FCC Part 15

RSS-210

ANATEL Category II

CMIIT Category G

ARIB STD T-73

KC mark - MSIP/RRA

NCC

### Reichweitenkurve



# Radarsensor QT50R-EU-AFS

