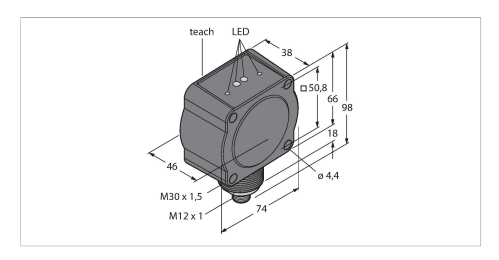


QT50R-EU-AF2Q Radarsensor mit Schaltausgängen



Technische Daten

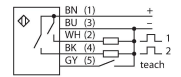
Тур	QT50R-EU-AF2Q		
Ident-No.	3096352		
Radar Daten			
Funktion	Näherungsschalter		
Betriebsart	Laufzeit		
Frequenzband	K-Band, ISM Region		
Frequenzbereich	24.05 - 24.25 GHz		
Modulation	FMCW (Frequency Modulated Continuous Wave)		
Reichweite	200024000 mm		
Kantenlänge des Nennbetätigungselement	200 mm		
Anzahl Funkkanäle	1		
Tastverhältnis	100 %		
Antennenanschluss	intern, planar		
Antennengewinn	15 dBi		
Antennenbild	45o (Azimuth / 38o (Elevation)		
Nebenkeulenunterdrückung	13 dB (Azimuth)/13 dB (Elevation)		
Abstrahlleistung ERP	5 dBm / 3.3 mW ERP		
Abstrahlleistung EIRP	20 dBm / 100 mW EIRP		
Feldstärke	88-20log(m) dBuA/m bzw. 24-20log(m) dBmW/m2		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	1230 VDC		
Leerlaufstrom	≤ 100 mA		
Kurzschlussschutz	ja/taktend		



Merkmale

- Stecker 12 x 1, 5-polig
- Schutzart IP67
- ■FMCW-Radar (Frequenzmodulierter Dauerstrichradar) zur Erfassung bewegender und ruhender Objekte
- Zugelassen für Europa (inkl. UK), Australien, Neuseeland, Japan und China
- Max. Reichweite 24 m
- ■Konfiguration über DIP-Schalter
- ■Betriebsspannung 12...30 VDC
- ■2 PNP/NPN Schaltausgänge

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Ein FMCW-Radar ist ein frequenzmoduliertes Dauerstrichradar. Die Abkürzung entstammt dem englischen Begriff Frequency Modulated Continuous Wave. Unmodulierte Dauerstrichradargeräte haben den Nachteil, dass sie wegen fehlenden Zeitbezuges keine Entfernung messen können. 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

Technische Daten

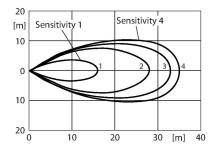
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Öffner/Schließer programmierbar, PNP/ NPN	
Bereitschaftsverzug	≤ 2000 ms	
Ansprechzeit typisch	< 30 ms	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, QT50	
Abmessungen	46.1 x 74.1 x 99.7 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS/Polycarbonat, schwarz	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Aderzahl	5	
Umgebungstemperatur	-40+65 °C	
Schutzart	IP67	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Anzeige der Funktionsreserve	LED, rot	
Tests/Zulassungen		
MTTF	100 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Zulassungen	CE	

ein Echosignal empfangen, dann hat dieses eine Laufzeitverschiebung wie beim Pulsradar und somit eine abweichende Frequenz, die proportional zur Entfernung ist. Auf Grund dessen können anders als bei unmodulierten CW-Radaren (Continuous Wave) sowohl ruhende als auch bewegliche Objekte erfasst werden. 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

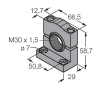
Reichweitenkurve

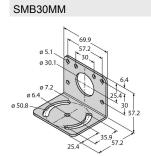


Montagezubehör

SMB30SC 3052521

Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar





Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde, weite Bohrlöcher zur genauen Ausrichtung

3027162

SMB30A 3032723

> Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde





Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 e15	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12x1 32 — 32 — 50 — 50	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung

Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
1 100	BRTR-CC20E	3011118	Radar Reflektor, großer Tetraeder, geschützt durch Plastikgehäuse, 7-fache Funktionsreserve bei 6 m Abstand, optional
	QT50RCK	3079975	Schutzkappe, verhindert Wasserfilm oder Eisbildung auf der aktiven Fläche, benötigt bei Regen oder Schnee