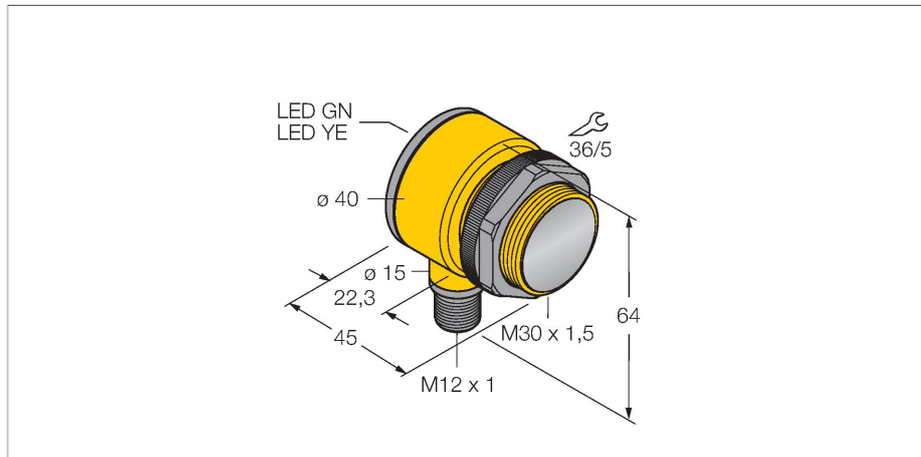


T30R-4545-KDQ

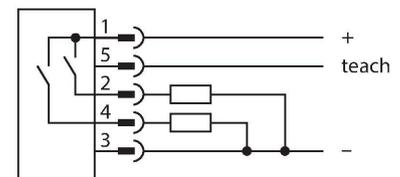
Radarsensor mit Schaltausgängen und IO-Link



Merkmale

- Schutzart IP67
- Steckverbinder, M12 x 1, 5-polig
- FMCW-Radar (Frequenzmodulierter Dauerstrichradar) zur Erfassung bewegender und ruhender Objekte
- Zugelassen für USA, Europa, UK, Australien und Neuseeland
- Max. Reichweite 10 m
- Betriebsspannung 10...30 VDC
- 2 PNP/NPN Schaltausgänge, IO-Link

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 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

Technische Daten

Typ	T30R-4545-KDQ
Ident-No.	3808910
Radar Daten	
Funktion	Näherungsschalter
Frequenzband	F-Band, ISM-Region
Frequenzbereich	122.25 - 123 GHz
Modulation	FMCW (Frequency Modulated Continuous Wave)
Reichweite	150...10000 mm
Anzahl Funkkanäle	1
Antennenanschluss	intern, planar
Abstrahlleistung EIRP	20 dBm / 100 mW EIRP
Wiederholgenauigkeit	1 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U_b	10...30 VDC
Leerlaufstrom	≤ 100 mA
Kurzschlusschutz	ja/taktend
Verpolungsschutz	ja
Kommunikationsprotokoll	IO-Link
Ausgangsfunktion	Öffner/Schließer programmierbar, PNP/NPN
Ausgang 2	PNP/NPN, Öffner/Schließer
Bereitschaftsverzug	≤ 300 ms
Ansprechzeit typisch	< 6 ms
Einstellmöglichkeit	Software Drucktaster

Technische Daten

NCC

Mechanische Daten

Bauform	Quader mit Gewinde, T30R
Abmessungen	52.9 x 40.6 x 63.8 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT, gelb
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Umgebungstemperatur	-40...+65 °C
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Anzeige der Funktionsreserve	LED, rot

Tests/Zulassungen

Zulassungen	CE UKCA UL Listed
-------------	-------------------------