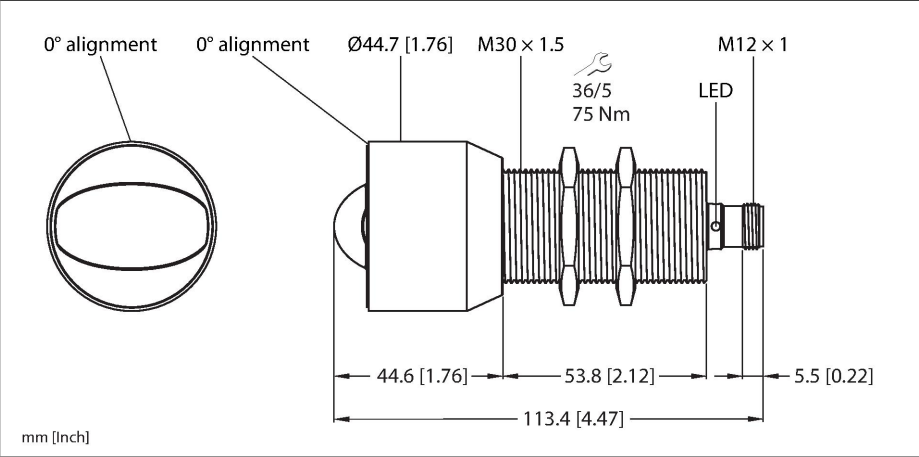


DR7.5WE-M30E-2UPN8X2-H1141

Radarsensor – Abstand/Objekterfassung



Technische Daten

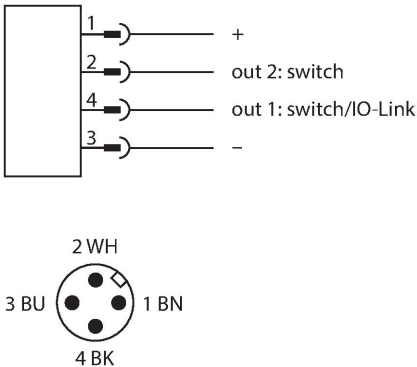
Typ	DR7.5WE-M30E-2UPN8X2-H1141
Ident-No.	100030151
Radar Daten	
Funktion	Radartaster
Frequenzbereich	122 - 123 GHz
Reichweite	350...7500 mm
Auflösung	1 mm
Mindestgröße Messbereich	500 mm
Mindestgröße Schaltbereich	50 mm
Linearitätsfehler	≤ ± 0.1 %
Kantenlänge des Nennbetätigungselement	100 mm
Abstrahlleistung ERP	10 dBm
Abstrahlleistung EIRP	20 dBm
Öffnungswinkel	45 °
Öffnungswinkel horizontal	15 °
Wiederholgenauigkeit	2 mm
Hysterese	≤ 50 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	18...33 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom I _B	≤ 250 mA
Leerlaufstrom	≤ 150 mA
Reststrom	≤ 0.1 mA
Kurzschlusschutz	ja/taktend
Verpolungsschutz	ja
Kommunikationsprotokoll	IO-Link



Merkmale

- Blindzone: 35cm
- Reichweite: 7,5m
- Auflösung: 1mm
- Öffnungswinkel der Radarkeule: Elliptisch ±22,5° x ±7,5°
- Zugelassen nach ETSI 305550-2
- Zugelassen nach FCC /CFR. 47 Part 15.
- Stecker M12x1, 4-polig
- Betriebsspannung 18...33 VDC
- Betriebsspannung 10...33VDC (in SIO-Mode)
- Schaltausgang umschaltbar PNP / NPN
- IO-Link
- Zylindrische Bauform M30, Edelstahl

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

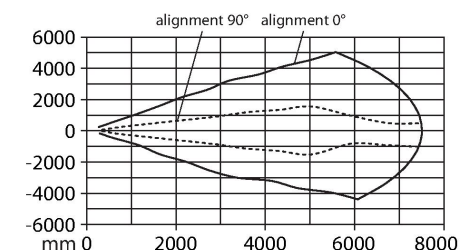
Technische Daten

Ausgangsfunktion	Öffner/Schließer programmierbar, PNP/NPN
Ausgang 2	Schaltausgang
Lastwiderstand Stromausgang	$\leq 0.5 \text{ k}\Omega$
Lastwiderstand Spannungsausgang	$\geq 2 \text{ k}\Omega$
Spannungsfall bei I_o	$\leq 2 \text{ V}$
Schaltfrequenz	$\leq 10 \text{ Hz}$
Bereitschaftsverzug	$\leq 450 \text{ ms}$
Ansprechzeit typisch	$< 10 \text{ ms}$

IO-Link	
IO-Link Spezifikation	V 1.1
IO-Link Porttyp	Class A
Kommunikationsmodus	COM 2 (38.4 kBaud)
Prozessdatenbreite	48 bit
Messwertinformation	32 bit
Schaltpunktinformation	2 bit
Frametyp	2.2
Mindestzykluszeit	5 ms
Funktion Pin 4	IO-Link
Funktion Pin 2	DI
Maximale Leitungslänge	20 m
Profilunterstützung	Smart Sensor Profil

Mechanische Daten	
Bauform	Gewinderohr, M30E
Abmessungen	$\varnothing 44.7 \times 113.9 \text{ mm}$
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4401 (AISI 316) PTFE
Linse	Kunststoff, PTFE
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	75 Nm
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Umgebungstemperatur	$-25 \dots +65 \text{ }^\circ\text{C}$
Lagertemperatur	$-40 \dots +85 \text{ }^\circ\text{C}$
Schutzart	IP67 IP69K
	nicht durch die UL bewertet
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	2-Farben-LED, gelb
MTTF	187 Jahre
Vibrationsfestigkeit	20g (10...2000Hz), EN 60068-2-6
Schockprüfung	EN 60068-2-27
Schockfestigkeit	100 g (11 ms)
EMV	EN 61000-6-2:2019 ETSI EN 301489-3 v.1.6.1

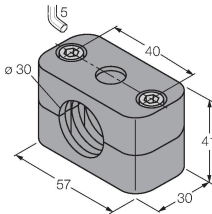
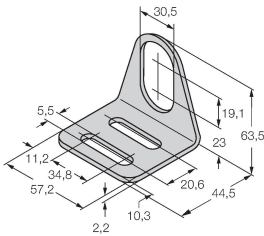
Zeitbezug zur Messung der Entfernung unbewegter Objekte kann aber mit Hilfe einer Frequenzmodulation erzeugt werden. Bei dieser Methode wird ein Signal ausgesendet, welches sich ständig in der Frequenz ändert. Um den Frequenzbereich zu begrenzen und die Auswertung zu erleichtern, wird eine periodische, 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.



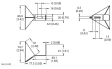
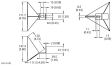
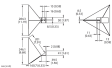
Technische Daten

Zulassungen	CE, ETSI, FCC, UL, UKCA
-------------	-------------------------

Montagezubehör

BSS-30	6901319	MW30	6945005
	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen		Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)

Funktionszubehör

Maßbild	Typ	Ident-No.	
	TBEN-S2-4IOL	6814024	kompatibles Multiprotokoll-I/O-Modul, 4 IO-Link Master 1.1 Class A, 4 universelle digitale PNP-Kanäle 0.5 A
	RR-6	100047726	Radarreflektor aus Edelstahl, Optimierung der Erfassungsperformance eines Objektes, Kathetenlänge: 60 mm, RadarCrossSection: 10 m² (vgl. PKW), zuverlässige Objekterfassung bis 6,5 m
	RR-12	100047727	Radarreflektor aus Edelstahl, Optimierung der Erfassungsperformance eines Objektes, Kathetenlänge: 120 mm, RadarCrossSection: 250 m² (vgl. LKW), zuverlässige Objekterfassung bis 15 m
	RR-20	100047728	Radarreflektor aus Edelstahl, Optimierung der Erfassungsperformance eines Objektes, Kathetenlänge: 200 mm, RadarCrossSection: 1115 m² (vgl. Schiff), zuverlässige Objekterfassung bis 25 m