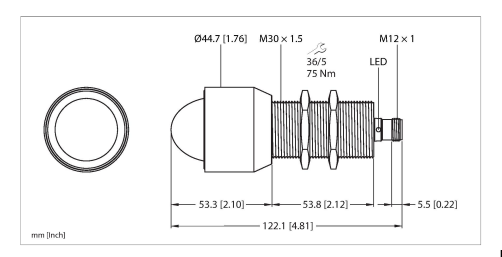


DR30N-M30E-IOL8X2-H1141 Radarsensor – Abstand/Objekterfassung





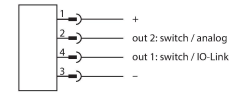
Radar Daten	Тур	DR30N-M30E-IOL8X2-H1141	
Funktion Radartaster Frequenzbereich 122 - 123 GHz Reichweite 35030000 mm Auflösung 1 mm Mindestgröße Messbereich 500 mm Mindestgröße Schaltbereich 50 mm Linearitätsfehler ≤ ± 0.1 % Kantenlänge des Nennbetätigungselement 100 mm Abstrahlleistung ERP 10 dBm Abstrahlleistung EIRP 20 dBm Öffnungswinkel 5 ° Wiederholgenauigkeit 2 mm Hysterese ≤ 50 mm Elektrische Daten Betriebsspannung U ₈ 1833 VDC Restwelligkeit < 10 % U _{st} DC Bemessungsbetriebsstrom I ₈ ≤ 250 mA Leerlaufstrom ≤ 150 mA Reststrom ≤ 0.1 mA Kurzschlussschutz ja/taktend Verpolungsschutz ja	Ident-No.	100030152	
Frequenzbereich 122 - 123 GHz Reichweite 35030000 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 5 ° Wiederholgenauigkeit 2 mm Hysterese ≤ 50 mm Elektrische Daten Betriebsspannung U _B 1833 VDC Restwelligkeit < 10 % U _{st} DC Bemessungsbetriebsstrom I _B ≤ 250 mA Leerlaufstrom ≤ 150 mA Reststrom ≤ 0.1 mA Kurzschlussschutz ja/taktend Verpolungsschutz ja	Radar Daten		
Reichweite 35030000 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 5 ° Wiederholgenauigkeit 2 mm Hysterese ≤ 50 mm Elektrische Daten Betriebsspannung U _e 1833 VDC Restwelligkeit < 10 % U _{ss} DC Bemessungsbetriebsstrom I _e ≤ 250 mA Leerlaufstrom ≤ 150 mA Reststrom ≤ 0.1 mA Kurzschlussschutz ja/taktend Verpolungsschutz ja	Funktion	Radartaster	
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 5 ° Wiederholgenauigkeit 2 mm Hysterese ≤ 50 mm Elektrische Daten Betriebsspannung U _B 1833 VDC Restwelligkeit < 10 % U _{ss} DC Bemessungsbetriebsstrom I _e ≤ 250 mA Leerlaufstrom ≤ 150 mA Reststrom ≤ 0.1 mA Kurzschlussschutz ja/taktend Verpolungsschutz ja	Frequenzbereich	122 - 123 GHz	
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 5 ° Wiederholgenauigkeit 2 mm Hysterese ≤ 50 mm Elektrische Daten 8etriebsspannung U _B Betriebsspannung U _B 1833 VDC Restwelligkeit < 10 % U _B DC Bemessungsbetriebsstrom I _B ≤ 250 mA Leerlaufstrom ≤ 150 mA Reststrom ≤ 0.1 mA Kurzschlussschutz ja/taktend Verpolungsschutz ja	Reichweite	35030000 mm	
Mindestgröße Schaltbereich 50 mm Linearitätsfehler ≤ ± 0.1 % Kantenlänge des Nennbetätigungselement 100 mm Abstrahlleistung ERP 10 dBm Abstrahlleistung EIRP 20 dBm Öffnungswinkel 5 ° Wiederholgenauigkeit 2 mm Hysterese ≤ 50 mm Elektrische Daten 8etriebsspannung U _B Betriebsspannung U _B 1833 VDC Restwelligkeit < 10 % U _{ss} DC Bemessungsbetriebsstrom I _e ≤ 250 mA Leerlaufstrom ≤ 150 mA Reststrom ≤ 0.1 mA Kurzschlussschutz ja/taktend Verpolungsschutz ja	Auflösung	1 mm	
Linearitätsfehler ≤ ± 0.1 % Kantenlänge des Nennbetätigungselement Abstrahlleistung ERP 10 dBm Abstrahlleistung EIRP 20 dBm Öffnungswinkel 5 ° Wiederholgenauigkeit 2 mm Hysterese ≤ 50 mm Elektrische Daten Betriebsspannung U ₈ 1833 VDC Restwelligkeit < 10 % U _{ss} DC Bemessungsbetriebsstrom I ₆ ≤ 250 mA Leerlaufstrom ≤ 150 mA Reststrom ≤ 0.1 mA Kurzschlussschutz ja/taktend Verpolungsschutz ja	Mindestgröße Messbereich	500 mm	
Kantenlänge des Nennbetätigungselement 100 mm Abstrahlleistung ERP 10 dBm Abstrahlleistung EIRP 20 dBm Öffnungswinkel 5 ° Wiederholgenauigkeit 2 mm Hysterese ≤ 50 mm Elektrische Daten 8 tle33 VDC Restwelligkeit < 10 % U₅s	Mindestgröße Schaltbereich	50 mm	
Mostrahlleistung ERP 10 dBm Abstrahlleistung EIRP 20 dBm Öffnungswinkel 5 ° Wiederholgenauigkeit 2 mm Hysterese ≤ 50 mm Elektrische Daten 8 1833 VDC Restwelligkeit < 10 % U₅s	Linearitätsfehler	≤ ± 0.1 %	
Abstrahlleistung EIRP Öffnungswinkel 5 ° Wiederholgenauigkeit 2 mm Hysterese ≤ 50 mm Elektrische Daten Betriebsspannung U _B 1833 VDC Restwelligkeit < 10 % U _{ss} DC Bemessungsbetriebsstrom I _e ≤ 250 mA Leerlaufstrom ≤ 150 mA Reststrom Kurzschlussschutz ja/taktend Verpolungsschutz ja		100 mm	
Öffnungswinkel 5 ° Wiederholgenauigkeit 2 mm Hysterese ≤ 50 mm Elektrische Daten 8 Betriebsspannung U _B 1833 VDC Restwelligkeit < 10 % U _{ss} DC Bemessungsbetriebsstrom I _s ≤ 250 mA Leerlaufstrom ≤ 150 mA Reststrom ≤ 0.1 mA Kurzschlussschutz ja/taktend Verpolungsschutz ja	Abstrahlleistung ERP	10 dBm	
Wiederholgenauigkeit 2 mm Hysterese ≤ 50 mm Elektrische Daten 1833 VDC Betriebsspannung U _B 1833 VDC Restwelligkeit < 10 % U _{SS} DC Bemessungsbetriebsstrom I _B ≤ 250 mA Leerlaufstrom ≤ 150 mA Reststrom ≤ 0.1 mA Kurzschlussschutz ja/taktend Verpolungsschutz ja	Abstrahlleistung EIRP	20 dBm	
Hysterese ≤ 50 mm Elektrische Daten Betriebsspannung U _B 1833 VDC Restwelligkeit < 10 % U _{ss} DC Bemessungsbetriebsstrom I _s ≤ 250 mA Leerlaufstrom ≤ 150 mA Reststrom ≤ 0.1 mA Kurzschlussschutz ja/taktend Verpolungsschutz ja	Öffnungswinkel	5 °	
Elektrische DatenBetriebsspannung U_B 1833 VDC Restwelligkeit $< 10 \% U_{ss}$ DC Bemessungsbetriebsstrom I_B $\le 250 \text{ mA}$ Leerlaufstrom $\le 150 \text{ mA}$ Reststrom $\le 0.1 \text{ mA}$ Kurzschlussschutz $ja/taktend$ Verpolungsschutz ja	Wiederholgenauigkeit	2 mm	
Betriebsspannung U₀ 1833 VDC Restwelligkeit < 10 % U₅ѕ	Hysterese	≤ 50 mm	
Restwelligkeit $< 10 \% U_{ss}$ DC Bemessungsbetriebsstrom I _s $≤ 250 \text{ mA}$ Leerlaufstrom $≤ 150 \text{ mA}$ Reststrom $≤ 0.1 \text{ mA}$ Kurzschlussschutz ja/taktend Verpolungsschutz ja	Elektrische Daten		
DC Bemessungsbetriebsstrom I_e \leq 250 mA Leerlaufstrom \leq 150 mA Reststrom \leq 0.1 mA Kurzschlussschutz ja/taktend Verpolungsschutz ja	Betriebsspannung U _в	1833 VDC	
Leerlaufstrom ≤ 150 mA Reststrom ≤ 0.1 mA Kurzschlussschutz ja/taktend Verpolungsschutz ja	Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
Reststrom ≤ 0.1 mA Kurzschlussschutz ja/taktend Verpolungsschutz ja	DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 250 mA	
Kurzschlussschutz ja/taktend Verpolungsschutz ja	Leerlaufstrom	≤ 150 mA	
Verpolungsschutz ja	Reststrom	≤ 0.1 mA	
	Kurzschlussschutz	ja/taktend	
Kommunikationsprotokoll IO-Link	Verpolungsschutz	ja	
	Kommunikationsprotokoll	IO-Link	

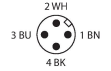


Merkmale

- Blindzone: 35cm
- Reichweite: 30m
- ■Auflösung: 1mm
- Öffnungswinkel der Radarkeule: Narrow
- ±2,5°
- ■Zugelassen nach ETSI 305550-2
- ■Zugelassen nach FCC /CFR. 47 Part 15.
- ■Stecker M12x1, 4-polig
- Betriebsspannung 18...33 VDC
- Betriebsspannung 10...33 VDC (in SIO-Mode)
- Schaltausgang umschaltbar PNP / NPN
- ■Analogausgang umschaltbar 4...20 mA / 0...10 V
- Automatische Strom-/Spannungserkennung
- ■IO-Link
- ■Zylindrische Bauform M30, Edelstahl

Anschlussbild





Funktionsprinzip

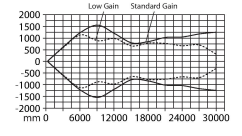
Ein FMCW-Radar ist ein frequenzmoduliertes Dauerstrichradar. Die Abkürzung entstammt dem englischen Begriff Frequency Modulated Continuous Wave. Unmodulierte



Technische Daten

Ausgangsfunktion	Öffner/Schließer programmierbar, PNP/ NPN, Analogausgang		
Ausgang 2	Analogausgang		
Stromausgang	420 mA		
Spannungsausgang	010 V		
Lastwiderstand Stromausgang	≤ 0.5 kΩ		
Lastwiderstand Spannungsausgang	≥ 2 kΩ		
Spannungsfall bei I _e	≤ 2 V		
Schaltfrequenz	≤ 10 Hz		
Bereitschaftsverzug	≤ 450 ms		
Ansprechzeit typisch	< 10 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	1 bit		
Frametyp	2.2		
Mindestzykluszeit	5 ms		
Funktion Pin 4	IO-Link		
Funktion Pin 2	Analog		
Maximale Leitungslänge	20 m		
Profilunterstützung	Smart Sensor Profil		
Mechanische Daten			
Bauform	Gewinderohr, M30E		
Abmessungen	Ø 44.7 x 113.9 mm		
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4401 (AISI 316) PTFE		
Linse	Kunststoff, PTFE		
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	75 Nm		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1		
Umgebungstemperatur	-25+65 °C		
Lagertemperatur	-40+85 °C		
Schutzart	IP67 IP69K		
	nicht durch die UL bewertet		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Schaltzustandsanzeige	2-Farben-LED, gelb		
MTTF	187 Jahre		
Vibrationsfestigkeit	20g (102000Hz), EN 60068-2-6		
Schockprüfung	EN 60068-2-27		

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.





Technische Daten

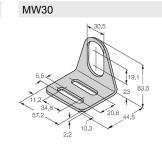
Schockfestigkeit	100 g (11 ms)
EMV	EN 61000-6-2:2019 ETSI EN 301489-3 v.1.6.1
Zulassungen	CE, ETSI, FCC, UL, UKCA

Montagezubehör

BSS-30

Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen

6901319



Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)

6945005

Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	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
	TBEN-S2-4IOL	6814024	kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul, 4 IO-Link Master 1.1 Class A, 4 universelle digitale PNP-Kanäle 0.5 A