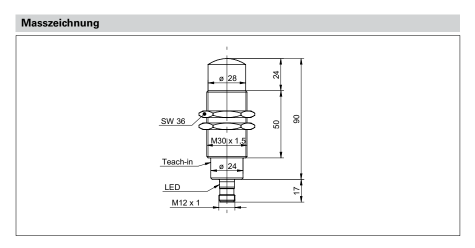
## Radar Distanz messende Sensoren

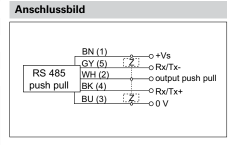
## RR30.DAH5-11167367



Allgemeine Daten	
Erfassungsbereich Sd	0,3 40 m
Erfassungsbereich Startwert Sdc	0,3 40 m
Erfassungsbereich Endwert Sde	0,3 40 m
Wiederholgenauigkeit	< 1 mm
Ansprechzeit ton	< 6,5 ms
Abfallzeit toff	< 6,5 ms
Temperaturdrift	<± 10 mm (Full Scale)
Einstellung	qTeach
Einstellhilfe	Empfangsanzeige blinkt
Empfangsanzeige	LED gelb
Betriebsanzeige	LED grün
Trägerfrequenz	122 123 GHz
Bandbreite	1 GHz
Objektseparation	500 mm
Hysterese typ.	40 mm
Linearitätsabweichung	± 4 mm
Modulationsart	FMCW
Sendeleistung (EIRP)	< +20 dBm
Öffnungswinkel	6 °
Zulassungen/Zertifikate	Ecolab Zugelassen für Europäische Union, USA, Kanada FCC / CFR-47 part 18 (USA, Canada) EN / 305 550-1 V.1.2.1 (European Union) EN / 305 550-2 V.1.2.1 (European Union)

	Livy 300 300 2 v. i.z. i (European Omon)
Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	210 mA
Baudrate	57600, einstellbar
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja, Vs zu GND
Ausgangsschaltung	RS 485 / Gegentakt
Ausgangsstrom	< 100 mA
Schaltausgang	Gegentakt
Schaltfunktion	NO / NC einstellbar
Spannungsabfall Vd	< 2,5 VDC









• Erfassungsbereich Sd 8,5 m oder 40 m auswählbar per Kommando

## Radar Distanz messende Sensoren

## RR30.DAH5-11167367

Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Stahl rostfrei 1.4404 (V4A)
Breite / Durchmesser	30 mm
Höhe / Länge	90 mm
Anschlussart	Stecker M12

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-40 +65 °C
Lagertemperatur	-40 +85 °C
Schutzart	IP 68/69K & proTect+