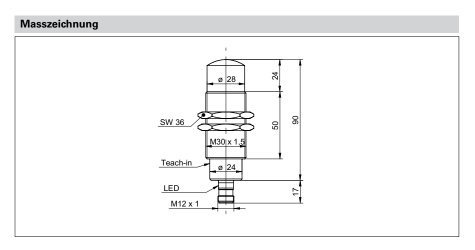
Radar Distanz messende Sensoren

RR30.DAM0-11168232



Allgemeine Daten	
Erfassungsbereich Sd	0,5 40 m
Erfassungsbereich Startwert Sdc	0,5 40 m
Erfassungsbereich Endwert Sde	0,5 40 m
Wiederholgenauigkeit	< 1 mm
Ansprechzeit ton	< 16,4 ms
Abfallzeit toff	< 16,4 ms
Temperaturdrift	<± 10 mm (Full Scale)
Einstellung	qTeach / Extern
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 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)

Anschlussb	ild
Analog I	BN (1) 0 +Vs GY (5) 0 teach-in WH (2) 0 output push

15 30 VDC
210 mA
ja
ja, Vs zu GND
Stromausgang / Gegentakt
4 20 mA / 20 4 mA
< 100 mA
Gegentakt
NO / NC einstellbar
< 2,5 VDC





Foto

Radar Distanz messende Sensoren

RR30.DAM0-11168232

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+