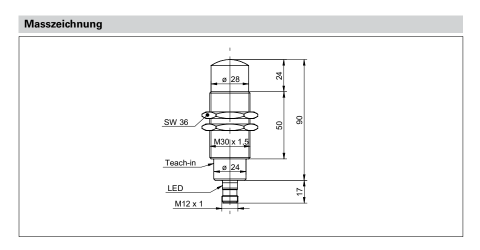
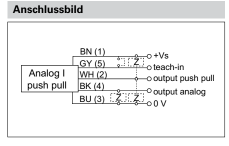
Radar Distanz messende Sensoren

RR30.DAH5-11176903

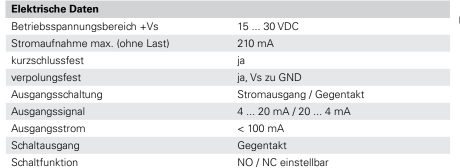


törobjektausblendung 3 8,5 m 3 8,5 m 1 mm 6,5 ms 6,5 ms ± 10 mm (Full Scale)
3 8,5 m 3 8,5 m 3 8,5 m 1 mm 6,5 ms 6,5 ms
3 8,5 m 3 8,5 m 1 mm 6,5 ms 6,5 ms
3 8,5 m 1 mm 6,5 ms 6,5 ms
1 mm 6,5 ms 6,5 ms
6,5 ms 6,5 ms
6,5 ms
,
± 10 mm (Full Scale)
Teach / Extern
mpfangsanzeige blinkt
ED gelb
ED grün
22 123 GHz
GHz
00 mm
0 mm
4 mm
MCW
+20 dBm
0
colab CC / CFR-47 part 18 (USA, Canada) N / 305 550-1 V.1.2.1 (European Union) N / 305 550-2 V.1.2.1 (European Union)









< 2,5 VDC

Spannungsabfall Vd



Radar Distanz messende Sensoren

RR30.DAH5-11176903

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+