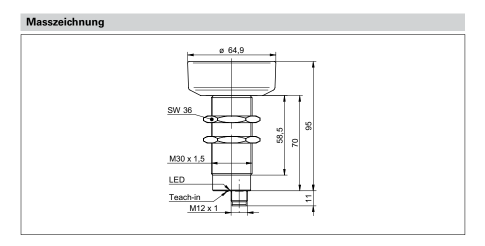
Ultraschall Distanz messende Sensoren

UNAM 70U6131/S14



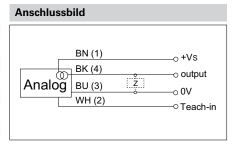
Allgemeine Daten	
Erfassungsbereich Sd	600 6000 mm
Erfassungsbereich Startwert Sdc	600 6000 mm
Erfassungsbereich Endwert Sde	600 6000 mm
Wiederholgenauigkeit	< 3 mm
Auflösung	< 2 mm
Ansprechzeit ton	< 640 ms
Abfallzeit toff	< 640 ms
Temperaturdrift	< 2 % von Objektdistanz So
Schallfrequenz	80 kHz
Einstellung	Teach-in
Einstellhilfe	Objektanzeige blinkt
Empfangsanzeige	LED gelb / LED rot

Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	15 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	35 mA
Ausgangsschaltung	Spannungsausgang
Ausgangssignal	0 10 V / 10 0 V
Ausgangsstrom	< 20 mA
Restwelligkeit	< 10 % Vs
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Breite / Durchmesser	30 mm
Höhe / Länge	95 mm
Anschlussart	Stecker M12

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +60 °C
Schutzart	IP 67









- Analoger Spannungsausgang 0 10 V
- grosser Erfassungsbereich

Ultraschall Distanz messende Sensoren

UNAM 70U6131/S14

