

UR12.D50-UA1E.7BF

Artikelnummer: 11704840

Auf einen Blick

- Beste Messperformance durch genaustes Messprinzip
- Einfaches Einlernen per Leitungsteach
- Kürzester Blindbereich in seiner Klasse
- Hoch performant in kompaktem Gehäuse





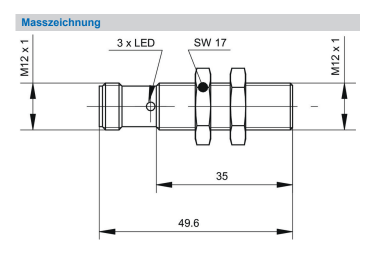


Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Erfassungsbereich Sd	15 500 mm
Erfassungsbereich Start- wert Sdc	15 500 mm
Erfassungsbereich End- wert Sde	15 500 mm
Wiederholgenauigkeit	< 0,5 mm
Auflösung	< 0,3 mm
Ansprechzeit ton	< 16 ms
Abfallzeit toff	< 40 ms
Temperaturdrift	> 50 mm < 2 % von Objektdistanz Sde < 50 mm ± 1 mm
Einschaltdrift	Kompensiert nach 15 Min.
Schallfrequenz	290 kHz
Einstellung	line-Teach
Empfangsanzeige	LED gelb
Betriebsanzeige	LED grün
Ausrichtung Messachse	< 2°
Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 30 VDC

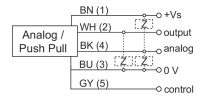
Elektrische Daten	
Stromaufnahme mittel	35 mA
Ausgangsschaltung	Spannungsausgang
Ausgangssignal	0 10 V / 10 0 V
Lastwiderstand	> 10 kOhm
Restwelligkeit	< 10 % Vs
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja, Vs zu GND
Mechanische Daten	
Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Breite / Durchmesser	12 mm
Höhe / Länge	50 mm
Anschlussart	Stecker M12 5-Pol
Anzugsdrehmoment max.	15 Nm (Front: 10 Nm)
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +65 °C
Lagertemperatur	-40 +75 °C
Schutzart	IP 67

UR12.D50-UA1E.7BF

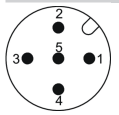
Artikelnummer: 11704840



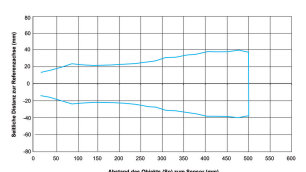
Anschlussbild



Steckerbelegungen



Typische Schallkeule



 $\label{eq:Abstand} \textbf{Abstand des Objekts (So) zum Sensor (mm)} \\ \textbf{Standardobjekt, Grösse 30} \times 30 \text{ mm, rechtwinklig zur Sensor-Referenzachse ausgerichtet} \\$