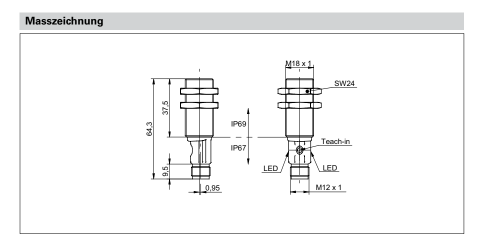
# Ultraschall Distanz messende Sensoren

#### UR18.DA0.2-11200640

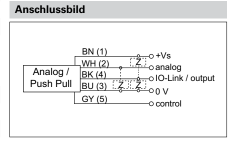


Allgemeine Daten	
Erfassungsbereich Sd	70 1000 mm
Erfassungsbereich Startwert Sdc	70 1000 mm
Erfassungsbereich Endwert Sde	70 1000 mm
Ausführung	IO-Link dual channel
Hysterese typ.	4 % Sde
Wiederholgenauigkeit	< 0,5 mm
Auflösung	< 0,3 mm
Ansprechzeit ton	< 40 ms
Abfallzeit toff	< 40 ms
Temperaturdrift	< 2 % von Objektdistanz So
Einschaltdrift	kompensiert nach 15 Min.
Schallfrequenz	200 kHz
Einstellung	qTeach, Line-Teach, IO-Link
Empfangsanzeige	LED gelb
Betriebsanzeige	LED grün
Ausrichtung Messachse	< 2°

Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 30 VDC
Stromaufnahme mittel	35 mA
Ausgangsschaltung	Stromausgang
Ausgangssignal	4 20 mA / 20 4 mA
Ausgangsstrom	< 100 mA
Spannungsabfall Vd	< 3,5 VDC
Restwelligkeit	< 10 % Vs
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja, Vs zu GND

Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Stahl rostfrei (V2A) /TR90
Beschichtung Sensorfront	PEEK
Breite / Durchmesser	18 mm
Höhe / Länge	64 mm
Anschlussart	Stecker M12 5-Pol











## **Baumer**

### UR18.DA0.2-11200640

## **Ultraschall Distanz messende** Sensoren

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +65 °C
Lagertemperatur	-40 +75 °C
Schutzart	IP 69
Schutzart (Anschluss)	IP 67

Kommunikationsschnittstelle	
Schnittstelle	IO-Link V1.1
Baudrate	38,4 kBaud (COM 2)
Zykluszeit	≥ 12 ms
Prozessdatenlänge	32 Bit
Prozessdatenstruktur	Bit 0 = SSC1 (Distanz) Bit 1 = SSC2 (Distanz) Bit 2 = Qualität Bit 3 = Alarm Bit 5 = SSC4 (Zähler) Bit 8-15 = Skalierungsfaktor Bit 16-47 = 32 Bit Messwert
IO-Link Porttyp	Class A
Zusätzliche Daten	Distanz Funktionsreserve Schaltzyklen Betriebsstunden Bootzyklen Betriebsspannung Gerätetemperatur Histogramme
Einstellbare Parameter	Schaltpunkte Schalthysterese Messwertfilterung Zeitfilter LED Zustandsanzeigen Ausgangslogik Ausgangsschaltung Zähler Schallkeulenbreite Analoge Ausgangskennlinie Verhalten von Pin 5 Sensorelement deaktivieren Find Me Funktion

