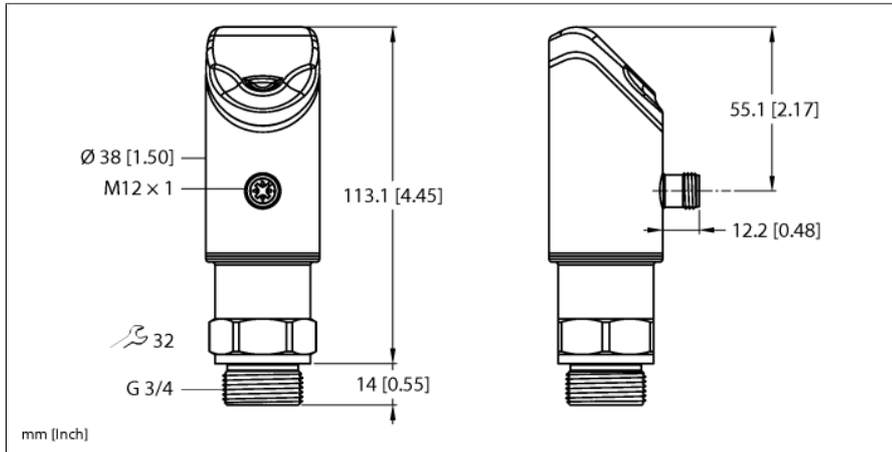


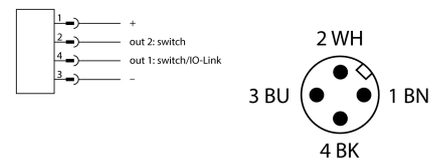
Ultraschallsensor Füllstand LUS211-130-51-2UPN8-H1141



Typ	LUS211-130-51-2UPN8-H1141
Ident-No.	100003165
Ultraschall Daten	
Funktion	Näherungsschalter
Reichweite	130...1300 mm
Auflösung	1 mm
Mindestgröße Schaltbereich	10 mm
Ultraschall-Frequenz	200 kHz
Temperaturdrift	± 1.5% v. E. % v.E
Kantenlänge des Nennbetätigungselement	100 mm
Annäherungsgeschwindigkeit	≤ 10 m/s
Überfahrgeschwindigkeit	≤ 2 m/s
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U_e	18...33 VDC
Leerlaufstrom I_o	≤ 150 mA
Lastwiderstand	≤ 1000 Ω
Reststrom	≤ 0.1 mA
Ansprechzeit typisch	< 90 ms
Bereitschaftsverzug	≤ 300 ms
Kommunikationsprotokoll	IO-Link
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP
Ausgang 1	Schaltausgang oder IO-Link Modus
Ausgang 2	Schaltausgang
Schaltfrequenz	≤ 6.5 Hz
Hysterese	≤ 10 mm
Spannungsfall bei I_o	≤ 2.5 V
Kurzschlusschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Einstellmöglichkeit	Kapazitiver Taster IO-Link

- 4-stelliges, zweifarbiges 12-Segment Display um 180° drehbar
- Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses
- Prozessanschluss G3/4"
- Dichtungsring im Lieferumfang enthalten (rostfreier Stahlring mit NBR-Dichtung)
- Blindzone: 13 cm
- Reichweite: 130 cm
- Auflösung: 1 mm
- Öffnungswinkel der Schallkeule: +/- 16°
- 2 x Schaltausgänge, PNP/NPN
- Parametrierbar Schließer/Öffner
- Prozesswertübergabe und Parametrierung via IO-Link

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Ultraschallsensoren erfassen mit Hilfe von Schallwellen berührungslos und verschleißfrei eine Vielfalt von Objekten. Dabei spielt es keine Rolle, ob das Objekt durchsichtig oder undurchsichtig, metallisch oder nichtmetallisch, fest, flüssig oder pulverförmig ist. Auch Umgebungseinflüsse wie Sprühnebel, Staub oder Regen beeinträchtigen die Funktion kaum.

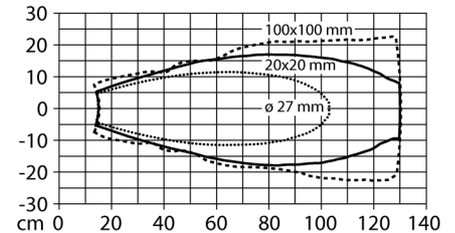
Das Schallkeulen-Diagramm zeigt den Erfassungsbereich des Sensors. Nach Norm EN 60947-5-2 werden quadratische Targets in den Größen 20 x 20 mm, 100 x 100 mm und

IO-Link	
IO-Link Spezifikation	V 1.1
IO-Link Porttyp	Class A
Kommunikationsmodus	COM 2 (38.4 kBaud)
Prozessdatenbreite	32 bit
Messwertinformation	15 bit
Schaltpunktinformation	4 bit
Frametyp	2.2
Mindestzykluszeit	5 ms
Funktion Pin 4	IO-Link
Funktion Pin 2	DI
Maximale Leitungslänge	20 m
Profilunterstützung	Smart Sensor Profil
In SIDI GSDML enthalten	Ja

ein Rundstab mit einem Durchmesser von 27 mm verwendet.

Wichtig: Die Erfassungsbereiche für andere Targets können aufgrund der unterschiedlichen Reflexionseigenschaften und Geometrien zu den Normtargets verschieden sein.

Schallkeule



Mechanische Daten	
Bauform	Glattrohr, LUS
Abstrahlrichtung	gerade
Abmessungen	Ø 38 x 127.1 mm
Gehäusewerkstoff	Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/Grilamid TR90 UV
Schallwandlerwerkstoff	Kunststoff, Epoxyd-Harz und PU-Schaum
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, Vierdraht
Prozessanschluss	G 3/4"
Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
Druckfestigkeit	0,5...5 Bar
Schutzart	IP67 IP69K
	nicht durch die UL bewertet

Tests/Zulassungen	
Konformitätserklärung EN ISO/IEC	EN 60947-5-2
Vibrationsfestigkeit	20g, 10...2000 Hz, Sinus, 3 Achsen, 30min/Achse gemäß IEC 60068-2-6
Schockprüfung	50 g, 11 ms, Halbsinus, 3 Achsen gemäß IEC 60068-2-27
Zulassungen	CE cULus