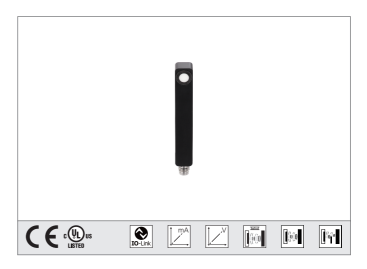
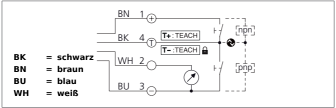
US Q12 M 400 IU-T4

Ultraschallsensor

- Oldi abelianbelibo.
- IO-Link
- Als Ultraschalltaster, -schranke oder zur analogen Distanzmessung konfigurierbar
- 3 verschiedene Teachmodi
- Arbeitsbereich einstellbar
- Analogausgang 4 ... 20 mA / 0 ... 10 V, abhängig von Last
- Sehr schmale Detektionskeule / kleiner Blindbereich
- Schmutzunempfindlich
- Kleine Bauform
- Stabiles Metallgehäuse
- Schutzart IP 67

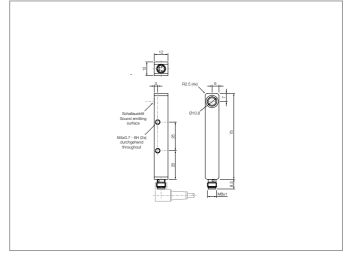


di-soric



Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.



1300C 34V DC
+20°C, 24V DC
Reflexionsschranke, Taster, Fensterbetrieb, analoge Distanzmessung, über IO-Link konfigurierbar
analog, digital (per IO-Link)
Standard, Master-/Slave-Funktion (Synchronisations- oder Multiplexbetrieb)
12 x 12 x 75 mm (Gehäuseabmaße)
Quader
radial
400 mm
100 x 100 mm
18 30 V DC
< 40 mA, (24 V DC)
40 400 mm einstellbar
0,02 0,09 mm (analog), 1 mm (IO-Link)
Fernteach
> 250 mm (Sensor zu Sensor)
Gegentakt, 150 mA
150 mA
2 mm, über IO-Link einstellbar bis 20 mm
0 10 V, 4 20 mA
0 10 V, 4 20 mA 300 kHz
•





TECHNISCHE DATEN (typ.)	+20°C, 24V DC
Verpolschutz	Ja
Anzeige	LED gelb (Schaltausgang)
Spannungsfall	< 2,0 V
Schaltfrequenz	< 10 Hz
Kurzschlussschutz	ja
Reproduzierbarkeit	< 0,5 mm
Bereitschaftsverzug	< 300 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 +70 °C
Temperaturdrift	0,2 %/K (unkompensiert), < 1 %/Sn (kompensiert)
Lastwiderstand	$>$ 10 K Ω (0 10 V) / $<$ 400 Ω (4 20 mA)
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Gehäusematerial	Aluminium schwarz eloxiert
Material	Epoxidharz, PUR (Wandleroberfläche)
Anschluss	Stecker, M8, 4-polig
Anschlusskabel	TK /4