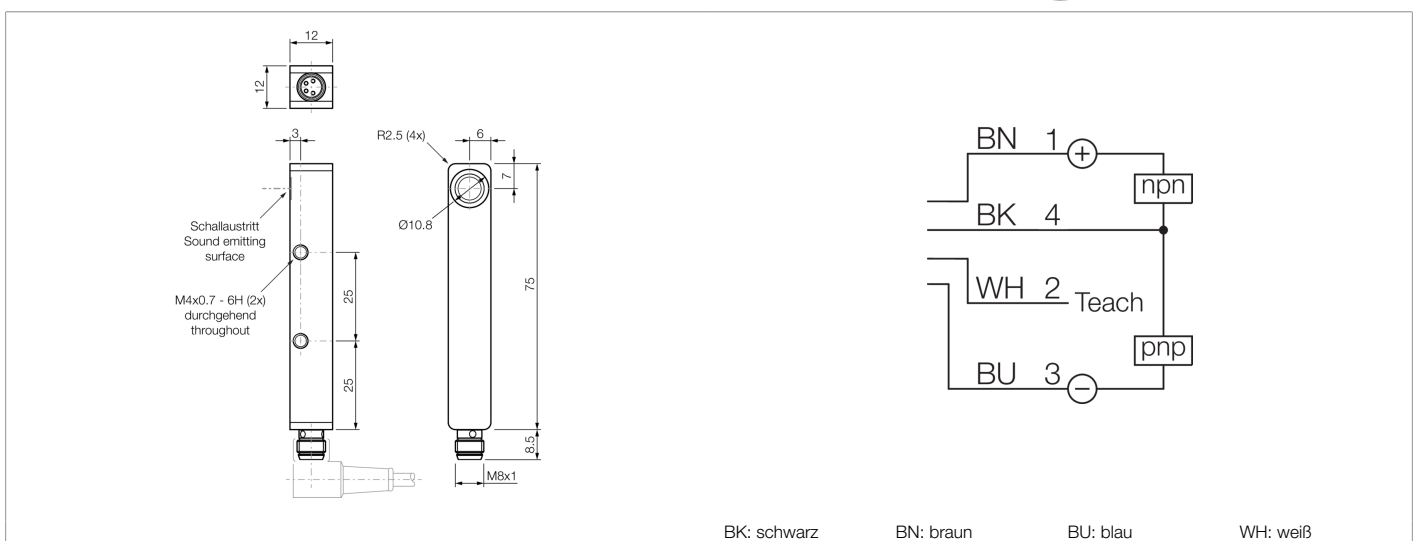




210964
US Q12 M 400 G3-T4
Ultraschalltaster

- IO-Link
- Als Ultraschalltaster oder -schranke konfigurierbar
- 3 verschiedene Teachmodi
- Geringe Einbautiefe
- Sehr schmale Detektionskeule / kleiner Blindbereich
- Schaltfunktionen: Schließer/Öffner, Fensterfunktion teachbar
- Schmutzunempfindlich
- Kleine Bauform
- Stabiles Metallgehäuse
- Schutzart IP 67



| Funktion | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|-----------------------------------|--|
| Betriebsspannung | 18 ... 30 V DC |
| Leerlaufstrom (max.) | 40 mA (24 V DC) |
| Verpolschutz | Ja |
| Kurzschlusschutz | Ja |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V |
| Gehäuseabmaße | 12 x 12 x 75 mm |
| Gehäuselänge | 75 mm |
| Gehäusehöhe | 12 mm |
| Gehäusebreite | 12 mm |
| Sendeaustritt | radial |
| Montageabstand (Sensor zu Sensor) | 250 mm |
| Gehäusematerial | Aluminium (schwarz, eloxiert) |
| Material | Epoxidharz, PUR (Wandleroberfläche) |
| Gewicht | 30 g |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Zulassungen | UL |
| Funktionsprinzip | Ultraschalltaster, Ultraschallschranke |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Quader |
| Besonderheiten | IO-Link |



210964
US Q12 M 400 G3-T4
Ultraschalltaster

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|--|--|
| Parallelbetrieb möglich | Nein |
| Funktionen | Teach (Pin 2), Out 1, IO-Link (Pin 4) |
| Schaltausgang | Gegentakt, 150 mA, NO/NC, umschaltbar |
| Max. Schaltstrom | 150 mA |
| Spannungsfall (max.) | 2 V |
| Schnittstelle | IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile) |
| Nennschaltabstand (Sn) | 400 mm |
| Reichweite | 40 ... 400 mm |
| Einstellbereich | 40 ... 400 mm (Teach in) |
| Auflösung | 1,0 mm |
| Normmessplatte | 100 x 100 mm |
| Schalthysterese (max.) | 2 ... 20 mm (über IO-Link einstellbar) |
| Reproduzierbarkeit | < 0,5 mm |
| Empfindlichkeitseinstellung | Fernteach |
| Anzeige | LED grün - Status, 1x gelb - Schaltausgang |
| Ultraschallfrequenz | 300 kHz |
| Schaltfrequenz | < 10 Hz |
| Bereitschaftsverzug (max.) | 300 ms |
| Schock-/Schwingbeanspruchung | 30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 ... +70 °C |
| Temperaturdrift | 0,2 %/K (unkompensiert) |
| Temperaturdrift intern | < 1 %/Sn (kompensiert) |
| Schutzart | IP 67 |
| Anschluss | Stecker, M8, 4-polig |
| Anschlusskabel | TK ... /4 |
| Weitere Informationen / Zubehör | https://www.di-soric.com/210964 |