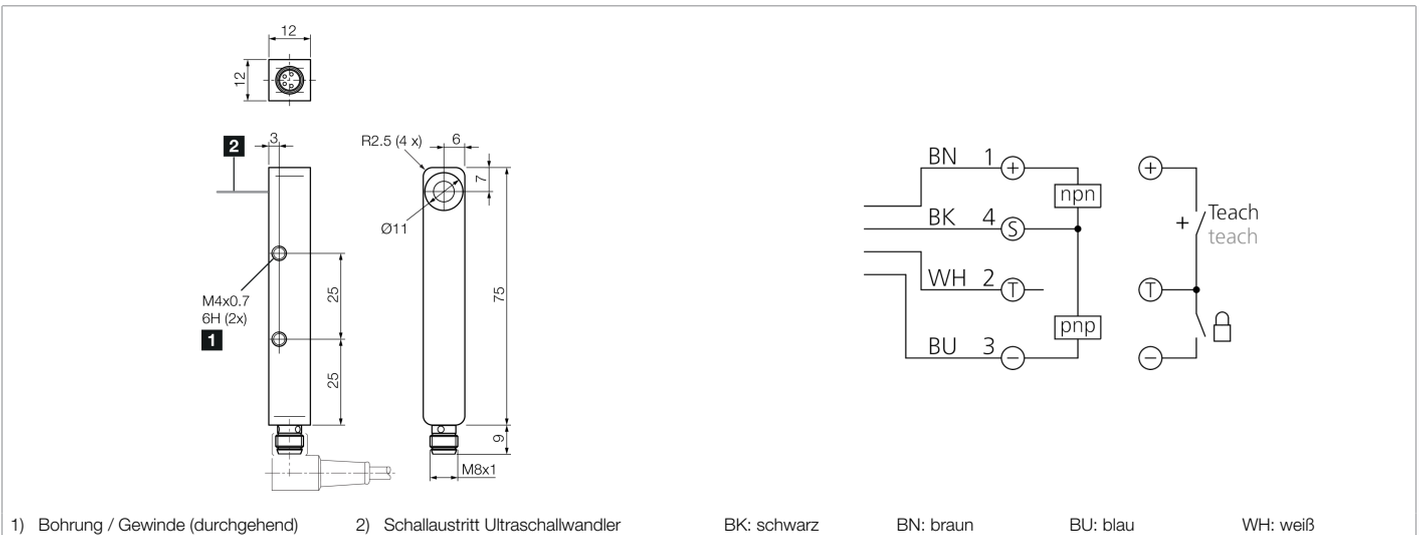




209522
UST Q12 M 400 G3-T4
Ultraschalltaster

- Sehr schmale Detektionskeule / kleiner Blindbereich
- Schaltfunktionen: Schließer/Öffner, Fensterfunktion teachbar
- Schmutzunempfindlich
- Kompakte Bauform
- Stabiles Metallgehäuse
- Schutzart IP 67



Funktion										

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	18 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	30 mA (24 V DC)
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Gehäuseabmaße	12 x 12 x 75 mm
Gehäuselänge	75 mm
Gehäusehöhe	12 mm
Gehäusebreite	12 mm
Sendeaustritt	radial
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)
Material	Epoxidharz, PUR (Wandleroberfläche)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Ultraschalltaster
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Schaltausgang	Gegentakt, 150 mA, NO/NC, umschaltbar
Max. Schaltstrom	150 mA
Spannungsfall (max.)	2,5 V
Nennschaltabstand (Sn)	400 mm
Einstellbereich	40 ... 400 mm (einstellbar)
Normmessplatte	20 x 20 mm



209522
UST Q12 M 400 G3-T4
Ultraschalltaster

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Schalthysterese (max.)	5 %
Reproduzierbarkeit	< 0,5 mm
Empfindlichkeitseinstellung	Fernteach
Anzeige	LED gelb - Schaltausgang
Ultraschallfrequenz	300 kHz
Schaltfrequenz	10 Hz
Bereitschaftsverzug (max.)	100 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +50 °C
Temperaturdrift	0,2 %/K
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M8, 4-polig
Anschlusskabel	TK ... /4
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/209522