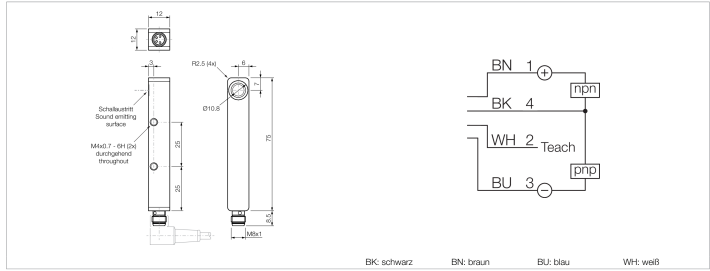


## 回答回 210965 设备 US Q12 M 400 R G3-T4 回译器 Ultraschalltaster

- IO-Link
- Arbeitsbereich einstellbar
- Reflex-Mode Teachverfahren
- Sehr schmale Detektionskeule / kleiner Blindbereich
- Schaltfunktionen: Schließer/Öffner, Fensterfunktion teachbar
- Schmutzunempfindlich
- Kleine Bauform
- Stabiles Metallgehäuse
- Schutzart IP 67





Funktion			
NO+NC NO+NC		C UL US	CE

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC	
Betriebsspannung	18 30 V DC	
Leerlaufstrom (max.)	40 mA (24 V DC)	
Verpolschutz	ja	
Kurzschlussschutz	ja	
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V	
Gehäuseabmaße	12 x 12 x 75 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	
Funktionsprinzip	Ultraschalltaster, Ultraschallschranke	
Auswertung	digital	
Bauform	Quader	
Besonderheiten	IO-Link	
Funktionen	Teach Reflex (Pin 2), Out 1, IO-Link (Pin 4)	
Schaltausgang	Gegentakt, 150 mA, NO/NC, umschaltbar	
Max. Schaltstrom	150 mA	
Spannungsfall (max.)	2 V	





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC	
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	
Schallfrequenz	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/210965	