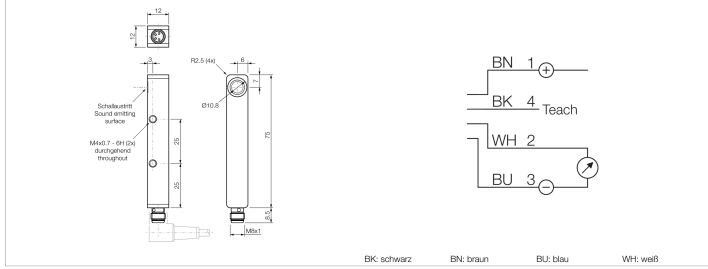


## 回答回 210968 提続 US Q12 M 400 IU-T4 回答案 Ultraschalltaster

- 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





Funktion			
	mA V		cUL us CE

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	18 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	40 mA (24 V DC)
Verpolschutz	ja, bis auf Analogausgang PIN2
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, analog
Bauform	Quader
Besonderheiten	IO-Link
Betriebsmodi	STANDARD, Master-/Slave-Funktion (Synchronisations- oder Multiplexbetrieb)
Funktionen	Analog 010V / 420mA / 0 20mA (Pin 2), Teach, Out 1, IO-Link, Multiplex, Synchronisation (PIN 4)
Schaltausgang	Gegentakt, 150 mA, NO/NC, umschaltbar





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Max. Schaltstrom	150 mA
Spannungsfall (max.)	2 V
Analogausgang	0 10 V, 4 20 mA ((0 20 mA IO-Link))
Linearität Analogausgang	< 0,8 %
Schnittstelle	IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile)
Lastwiderstand	$>$ 10 K $\Omega$ (0 10 V) / $<$ 400 $\Omega$ (4 20 mA / 0 20 mA)
Nennschaltabstand (Sn)	400 mm
Reichweite	40 400 mm
Einstellbereich	40 400 mm (Teach in)
Auflösung	1,0 mm (Eingestellter Messbereich/4095 (Analogausgang))
Normmessplatte	100 x 100 mm
Schalthysterese (max.)	2 20 mm (über IO-Link einstellbar)
Reproduzierbarkeit	< 0,5 mm
Linearitätsfehler	< 0,8 %
Empfindlichkeitseinstellung	Fernteach
Anzeige	LED grün - Status, 1x gelb - Schaltausgang
Messfrequenz	250 Hz
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/210968