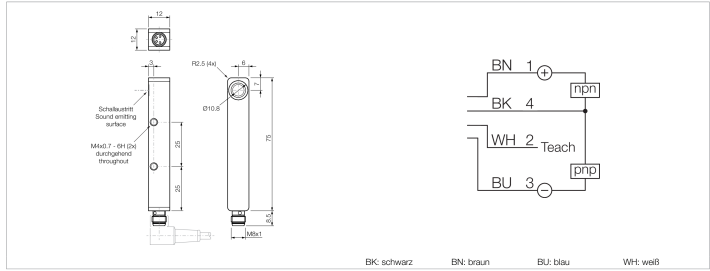


回答回 210965 设备 US Q12 M 400 R G3-T4 回译器 Ultraschalltaster

- 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 USTED	CE CH	

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
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





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