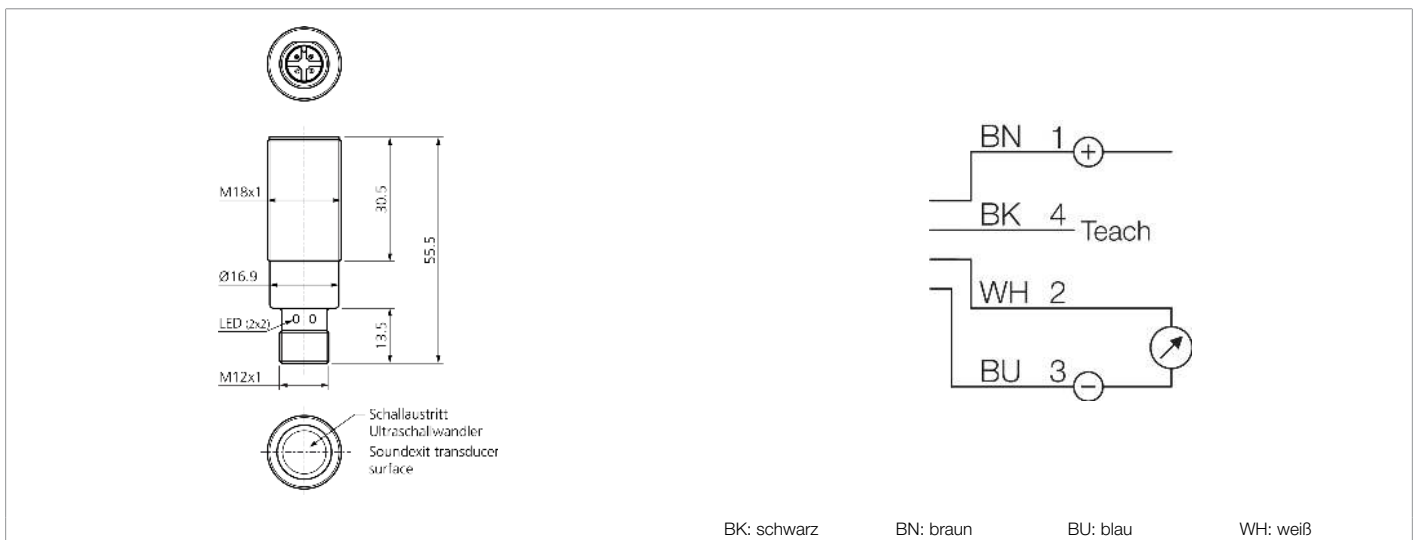




**213065**  
**US 18 M 1500 IU-B4**  
**Ultraschalltaster**

- IO-Link
- Als Ultraschalltaster oder -schranke konfigurierbar
- 3 verschiedene Teachmodi
- Arbeitsbereich einstellbar
- 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, bis auf Analogausgang PIN2
Kurzschlusschutz	ja
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Gehäuseabmaße	M18 x 55 mm
Gewinde	M18 x 1
Gehäuselänge	55 mm
Sendeaustritt	axial
Montageabstand (Sensor zu Sensor)	700 mm
Gehäusematerial	Messing (vernickelt)
Material	Epoxidharz, PUR (Wandleroberfläche)
Gewicht	30 g
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Ultraschalltaster, Ultraschallschranke
Auswertung	digital, analog
Bauform	Gewinde
Besonderheiten	IO-Link
Parallelbetrieb möglich	Ja
Betriebsmodi	Master-/Slave-Funktion (Synchronisations- oder Multiplexbetrieb)



**213065**  
**US 18 M 1500 IU-B4**  
**Ultraschalltaster**

<b>Technische Daten (typ.)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Lieferumfang	Sensor, 2 x Mutter M18
Schaltausgang	Gegentakt, 150 mA, NO/NC, umschaltbar
Max. Schaltstrom	150 mA
Spannungsfall (max.)	2 V
Analogausgang	0 ... 10 V, 4 ... 20 mA ((0 ... 20 mA IO-Link))
Schnittstelle	IO-Link (V1.1, COM2 (38,4kBd), Smart Sensor Profile)
Lastwiderstand	> 10 KΩ (0 ... 10 V) / < 400 Ω (4 ... 20 mA / 0 ... 20 mA)
Nennschaltabstand (Sn)	1.500 mm
Reichweite	150 ... 1.500 mm
Einstellbereich	150 ... 1.500 mm (Teach in)
Auflösung	1,0 mm (Eingestellter Messbereich/4095 (Analogausgang))
Normmessplatte	200 x 200 mm
Schalthysterese (max.)	6 mm (über IO-Link einstellbar bis 20 mm)
Reproduzierbarkeit	< 1 mm
Linearitätsfehler	< 0,5 %
Empfindlichkeitseinstellung	Fernteach
Anzeige	LED 1x grün - Status, 1x gelb - Schaltausgang
Messfrequenz	100 Hz
Ultraschallfrequenz	200 kHz
Schaltfrequenz	< 5,0 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 (kompensiert)
Temperaturdrift intern	< 1 %/Sn (kompensiert)
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M12, 4-polig
Anschlusskabel	VKHM ... /4
<b>Weitere Informationen / Zubehör</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/213065">https://www.di-soric.com/213065</a></b>