

# **Technisches Datenblatt Ultraschall Taster**

Art.-Nr.: 50149536

HTU212-400/NT-M12

### Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Diagramme
- Bedienung und Anzeige
- Artikelschlüssel
- Hinweise
- Zubehör



Abbildung kann abweichen







### **Technische Daten**



	late	

Serie	200
Funktionsprinzip	Tast-Prinzip mit Hintergrundausblendung
beinhaltet	2 St. Montagemuttern M12

### Sonderausführung

Sonderausführung	Teach-Eingang
------------------	---------------

### Kenngrößen

### Ultraschalldaten

Betriebsreichweite	0,04 0,4 m
Betriebsreichweite	zugesicherte Reichweite
Ultraschallfrequenz	300 kHz
Verlauf Schallkeule	standard
Abstrahlrichtung	frontseitig
Öffnungswinkel	20 °
Einstellbereich	40 400 mm

#### Messdaten

Auflösung	1,0 mm
Wiederholgenauigkeit	0,4 %
Bezugsgröße Wiederholgenauigkeit	Endwert
Temperaturdrift	0,2 %/K

Elektrische Daten	
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz

Verpolschutz

### Leistungsdaten

Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	18 30 V, DC
Restwelligkeit	0 10 %, von U <sub>B</sub>
Leerlaufstrom	0 40 mA
Schalthysterese	2 mm

### Eingänge

Alizalli	1 31.	

Teacheingänge
Spanningsart

Spannungsart	DC
Schaltspannung	high: ≥9V
	low: ≤ 2 V

### Teacheingang 1 Schaltzustand active

### Ausgänge

Anzahl	digitaler	Schaltausgänge	1 St.

### Schaltausgänge

Spannungsart	DC
Schaltstrom, max.	150 mA
Schaltspannung	low: ≤ 2 V

### Schaltausgang 1

Schaltelement	Transistor, NPN
Schaltprinzip	dunkelschaltend

#### Zeitverhalten

Schaltfrequenz	10 Hz
Ansprechzeit	50 ms
Bereitschaftsverzögerung	300 ms

#### **Anschluss**

Anzahl Anschlüsse	1	St
Anzani Anschiusse	1	ગ

### Anschluss 1

Allochidoo	
Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
	Teach-Eingang
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

#### **Mechanische Daten**

Bauform	zylindrisch
Gewindegröße	M12 x 1 mm
Abmessung (Ø x L)	12 mm x 65 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Messing vernickelt
Werkstoff Ultraschallwandler	Piezokeramik (enthält Bleititanzirkonoxid (PZT)
Nettogewicht	17 g
Farbe Gehäuse	silber

### **Bedienung und Anzeige**

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	1 St.

### Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-25 70 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-25 70 °C

### Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III
Zulassungen	c UL US
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2

### Klassifikation

info@leuze.com • www.leuze.com

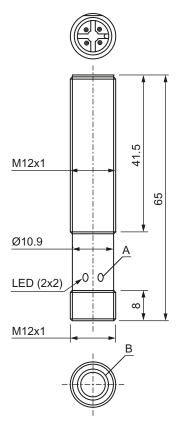
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27272803
ECLASS 8.0	27272803
ECLASS 9.0	27272803
ECLASS 10.0	27272803
ECLASS 11.0	27272803
ECLASS 12.0	27272803
ECLASS 13.0	27272803
ECLASS 14.0	27272803
ETIM 5.0	EC001849
ETIM 6.0	EC001849
ETIM 7.0	EC001849
ETIM 8.0	EC001849
ETIM 9.0	EC001849

### Maßzeichnungen

Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter



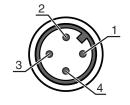
- A Anzeigediode
- B Schallaustritt Ultraschallwandler

### **Elektrischer Anschluss**

### **Anschluss 1**

Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
	Teach-Eingang
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

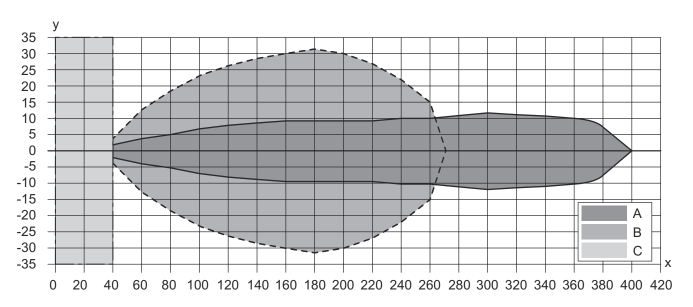
Pin	Pinbelegung
1	V+
2	IN 1
3	GND
4	OUT 1



### **Diagramme**

# Leuze

### Typ. Ansprechverhalten



- Objektabstand [mm]
- Breite der Schallkeule [mm]
- Platte 200 x 200 mm
- Rundstab Ø 10 mm
- Mindestabstand in mm

### **Bedienung und Anzeige**

LED	Anzeige	Bedeutung
1	gelb, Dauerlicht	Betriebsbereitschaft
	grün, Dauerlicht	Schaltausgang/Schaltzustand

### **Artikelschlüssel**

Artikelbezeichnung: AAA2BB-xxxx/CD-EE

AAA	Funktionsprinzip HTU: Ultraschallsensor, tastendes Prinzip mit Hintergrundausblendung DMU: Ultraschallsensor, Distanz messendes Prinzip
2BB	Bauform 208: zylindrisch mit M8-Gewinde 212: zylindrisch mit M12-Gewinde 218: zylindrisch mit M18-Gewinde 230: zylindrisch mit M30-Gewinde
XXXX	Reichweite Betriebsreichweite in Millimeter
С	Schaltausgang / Funktion OUT 1/IN: Pin 4 2: NPN-Transistorausgang, hellschaltend N: NPN-Transistorausgang, dunkelschaltend 4: PNP-Transistorausgang, hellschaltend P: PNP-Transistorausgang, dunkelschaltend L: IO-Link

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

### Artikelschlüssel



D Schaltausgang / Funktion OUT 2/IN: Pin 2

T: Teach-In über Leitung A: Analogausgang Strom V: Analogausgang Spannung

EE Elektrischer Anschluss

M8: M8 Rundsteckverbinder, 4-polig (Stecker) M12: M12 Rundsteckverbindung, 4-polig (Stecker)

#### Hinweis



🔖 Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze unter www.leuze.com.

### **Hinweise**



### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- 🖔 Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- 🔖 Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- 🔖 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

### Zubehör

### Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

		ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
		50130652	KD U-M12-4A-V1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein
					Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein
Ħ	W				Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC
Ī	Ī				
		50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein
			030		Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein
	W				Leitungslänge: 5.000 mm  Werkstoff Mantel: PVC
#	ň				Workston Warted. 1 VO
IJ	୍ୟା				

### Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
0	50113549	BT D12M.5	Haltewinkel	Durchmesser, innen: 12 mm Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Edelstahl



### Zubehör



## Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50111499	MC 012K	Klemmstück	Durchmesser, innen: 12 mm Ausführung des Befestigungsteils: Klemmhalter Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: klemmbar Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Kunststoff

### Hinweis



🖖 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199