Ultraschallsensoren 90° gewinkelt mit 2 Schaltausgängen



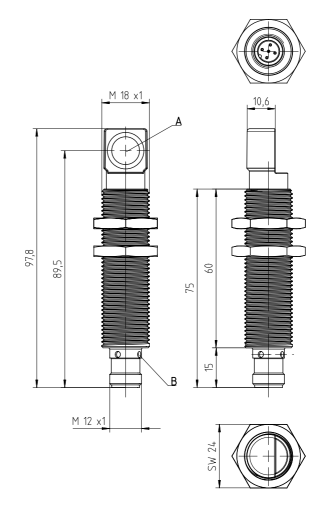


25 ... 400mm 150 ... 1300mm



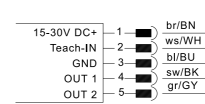
- Weitgehend oberflächenunabhängige Funktion, ideal zur Erkennung von Flüssigkeiten, Schüttgütern, transparenten Medien, ...
- Schallaustritt unter 90° zur Längsachse
- Kleine Blindzone bei großer Tastweite
- Einstellung des Schaltpunktes für jeden Schaltausgang teachbar
- Öffner/Schließer Funktion umschaltbar
- 2 Schaltausgänge (PNP)

Maßzeichnung



- A aktive Sensorfläche
- **B** Anzeigedioden

Elektrischer Anschluss





Zubehör:

(separat erhältlich)

- Befestigungs-Systeme
- Befestigungs-Adapter M18-M30: BTX-D18M-D30 (Art.-Nr. 50125860)
- Leitungen mit Rundsteckverbindung M12 (K-D ...)
- Teach-Adapter PA1/XTSX-M12 (Art.-Nr. 50124709)

Technische Daten

Ultraschall-Daten

Betriebstastweite 1) Einstellbereich Ultraschallfrequenz Typ. Öffnungswinkel Auflösung Schaltausgang Abstrahlrichtung Reproduzierbarkeit Schalthysterese Temperaturdrift

Zeitverhalten

Schaltfrequenz Ansprechzeit

Bereitschaftsverzögerung

Elektrische Daten

Betriebsspannung U_B 4) Restwelligkeit Leerlaufstrom Schaltausgang Funktion Ausgangsstrom Schaltbereichseinstellung

Umschaltung Schließer (NO)/Öffner (NC)

Anzeigen

LED gelb LED gelb blinkend LED grün

Mechanische Daten

Gehäuse Gewicht Ultraschallwandler Anschlussart Einbaulage

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur (Betrieb/Lager) Schutzbeschaltung ⁶⁾ VDE-Schutzklasse Schutzart Gültiges Normenwerk

Zulassungen 1) bei 20°C

- Target: Platte 20mm x 20mm
- Target: Platte 100mm x 100mm
- Bei UL-Applikationen: nur für die Benutzung in "Class 2"-Stromkreisen nach NEC
- Das Keramikmaterial des Ultraschallwandlers enthält Bleititanzirkonoxid (PZT)
- 1=Kurzschluss- und Überlastschutz, 2=Verpolschutz, 3=Drahtbruch- und Induktionsschutz
- These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/CYJV7 or PVVA/PVVA7) Umgebungstemperatur 85°C. Gleiche Spannungsversorgung für alle Kreise verwenden.

HTU418B-1300.W/4T4... HTU418B-400.W/4T4...

25 ... 400mm²⁾ 150 ... 1300 mm ³⁾ 25 400mm 150 ... 1300mm 200kHz 310kHz 16° 0.5 mm 1 mm axial axial

± 0,15% vom Endwert ¹⁾ 5mm ¹⁾ ± 0,15% vom Endwert ¹⁾ 10mm ¹⁾ 0,17%/K 0,17%/K

7Hz 8Hz 62ms 71 ms < 300 ms < 300 ms

15 ... 30V DC (inkl. ± 10 % Restwelligkeit) \pm 10% von U_B ≤ 50 mA 2 x PNP-Transistor 2 x Schließer (NO), umschaltbar max. 150mA
Teach-In (Pin 2):
für OUT1: 2 ... 7s auf GND
für OUT2: 7 ... 12s auf GND Teach-In (Pin 2): für OUT1: 2 ... 7s auf U_B für OUT2: 7 ... 12s auf U_B

OUT1: Objekt erkannt Teach-In / Teach-Fehler Objekt innerhalb der Betriebstastweite

Ganzmetall Messing, vernickelt 50g Piezokeramik 5) M12-Rundsteckverbindung, 5-polig

-25°C ... +70°C/-30°C ... +85°C 1, 2, 3 Шĺ IP 67 und IP 68 EN 60947-5-2

UL 508, C22.2 No.14-13 4) 7) 8)

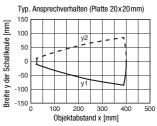
Hinweise

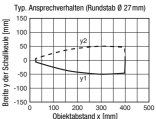
Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

- 🖔 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.

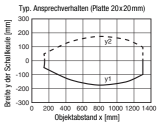
Diagramme

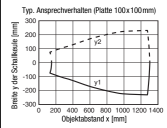
HTU418B-400.W/...-M12

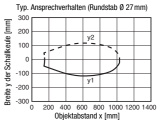


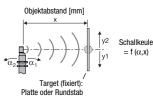


HTU418B-1300.W/...-M12









Ultraschallsensoren 90° gewinkelt mit 2 Schaltausgängen

Typenschlüssel

H T U 4 1 8 B - 1 3 0 0 . W / 4 T 4 - M 1 2

HTU	Ultraschallsensor, tastendes Prinzip, mit Hintergrundausblendung	
піо	on aschalisersol, tasterices rinizip, mit nintergrundausbiendung	
Baureihe	3	
418B	Baureihe 418B, zylindrische Bauform M18	
	Badromo 1105, 25manocho Badrom milo	
Betriebst	tastweite in mm	
400	25 400	
1300	150 1300	
Ausstattı	rung (optional)	
W	Ausführung mit Winkelkopf 90°	
Pinbeleg	jung Stecker Pin 4 / Leitungsader schwarz (OUT1)	
4	PNP Ausgang, Schließer (NO - normally open) voreingestellt	
P	PNP Ausgang, Öffner (NC - normally closed) voreingestellt	
2	NPN Ausgang, Schließer (NO - normally open) voreingestellt	
N	NPN Ausgang, Öffner (NC - normally closed) voreingestellt	
Pinbeleg	jung Stecker Pin 2 / Leitungsader weiß (Teach-IN)	
T	Teach-Eingang	
	jung Stecker Pin 5 / Leitungsader grau (OUT2)	
4	PNP Ausgang, Schließer (NO - normally open) voreingestellt	
P	PNP Ausgang, Öffner (NC - normally closed) voreingestellt	
2	NPN Ausgang, Schließer (NO - normally open) voreingestellt	
N	NPN Ausgang, Öffner (NC - normally closed) voreingestellt	
Anschlus	sstechnik	

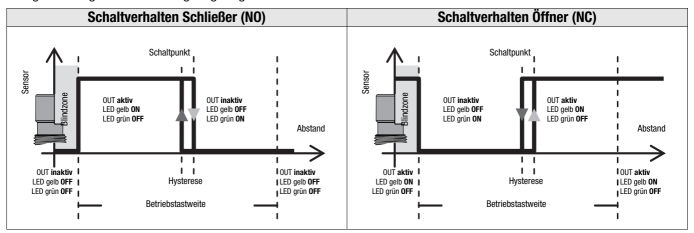
Bestellhinweise

Die hier aufgeführten Sensoren sind Vorzugstypen, aktuelle Informationen unter www.leuze.com.

•	.	
	Bezeichnung	Artikel-Nr.
Betriebstastweite		
25 400 mm	HTU418B-400.W/4T4-M12	50129826
150 1300 mm	HTU418B-1300.W/4T4-M12	50129827

Gerätefunktionen und Anzeigen

Alle Einstellungen am Sensor werden über den Eingang **Teach-IN** eingelernt. Gerätestatus und Schaltzustände werden durch eine gelbe und grüne LED wie folgt angezeigt:



O Hinweis!

Im Messbetrieb zeigt die gelbe und grüne LED ausschließlich das Verhalten von Ausgang OUT1 . Das Verhalten von Ausgang OUT2 wird nicht signalisiert.

Einstellung der Schaltpunkte über den Teach-Eingang

Die Schaltpunkte der Ausgänge OUT1/OUT2 des Sensors sind bei der Auslieferung beide auf 400mm bzw. 1000mm eingestellt.

Durch einen einfachen Teachvorgang können die beiden Schaltpunkte individuell auf einen beliebigen Abstand innerhalb der Betriebstastweite eingelernt werden. Dazu kann der Leuze Teach-Adapter **PA1/XTSX-M12** verwendet werden, mit dem auch die Umschaltung der Ausgangsfunktion von Schließer auf Öffner einfach durchgeführt werden kann.

1-Punkt Teach Ausgang OUT1	1-Punkt Teach Ausgang OUT2
1. Positionieren Sie das Objekt im gewünschten Schaltabstand.	1. Positionieren Sie das Objekt im gewünschten Schaltabstand.
2. Legen Sie für die Einstellung von Ausgang OUT1 den Eingang Teach-IN	2. Legen Sie für die Einstellung von Ausgang OUT2 den Eingang Teach-IN
für 2 7s auf GND (Leuze Teach-Adapter: Position "Teach-GND").	für 7 12s auf GND (Leuze Teach-Adapter: Position "Teach-GND").
Der aktuelle Zustand von Ausgang OUT1 wird während des Teach-Vor-	Der aktuelle Zustand von Ausgang OUT2 wird während des Teach-Vor-
gangs eingefroren.	gangs eingefroren.
3. Die gelbe LED blinkt mit 3Hz und ist danach ON.	3. Die gelbe LED blinkt mit 3 Hz.
Der aktuelle Objektabstand wurde als neuer Schaltpunkt eingelernt.	Der aktuelle Objektabstand wurde als neuer Schaltpunkt eingelernt.
4. Teach fehlerfrei: Schaltverhalten gemäß obigem Diagramm.	4. Teach fehlerfrei: Schaltverhalten gemäß obigem Diagramm.
Teach fehlerhaft (eventuell Objekt zu nah oder zu weit entfernt - bitte	Teach fehlerhaft (eventuell Objekt zu nah oder zu weit entfernt - bitte
Betriebtastweite beachten):	Betriebtastweite beachten):
gelbe LED blinkt mit 5Hz solange, bis ein fehlerfreier Teach-Vorgang	gelbe LED blinkt mit 5Hz solange, bis ein fehlerfreier Teach-Vorgang
ausgeführt wird.	ausgeführt wird.
Solange ein Teach-Fehler vorliegt, ist der Ausgang 0UT1 inaktiv.	Solange ein Teach-Fehler vorliegt, ist der Ausgang OUT2 inaktiv.

Einstellung der Schaltfunktion (Öffner/Schließer) über den Teach-Eingang

Die Schaltfunktion beider Ausgänge des Sensors ist bei der Auslieferung auf Schließer (NO) eingestellt.

Beim Umschalten der Schaltfunktion wird der Schaltausgang gegenüber dem zuvor eingestellten Zustand invertiert (getoggelt).

Umschaltung der Schaltfunktion Ausgang OUT1	Umschaltung der Schaltfunktion Ausgang OUT2
1. Legen Sie für die Umschaltung der Schaltfunktion den Eingang Teach-IN	1. Legen Sie für die Umschaltung der Schaltfunktion den Eingang Teach-IN
für $2 \dots \mathbf{7s}$ auf $\mathbf{U_B}$ (Leuze Teach-Adapter: Position "Teach- $\mathbf{U_B}$ ").	für 7 12s auf U _B (Leuze Teach-Adapter: Position "Teach-U _B ").
Der aktuelle Zustand von Ausgang OUT1 wird während des Einstell-Vor-	Der aktuelle Zustand von Ausgang OUT2 wird während des Einstell-Vor-
gangs eingefroren.	gangs eingefroren.
2. Die grüne und gelbe LED blinken abwechselnd mit 2Hz.	2. Die grüne und gelbe LED blinken abwechselnd mit 5 Hz.
Die Schaltfunktion wurde umgeschaltet.	Die Schaltfunktion wurde umgeschaltet.
Das Schaltverhalten entspricht dem obigen Diagramm.	Das Schaltverhalten entspricht dem obigen Diagramm.

Hinweis!

Bitte beachten Sie, dass bei Anlegen von GND der Schaltpunkt geteacht wird, und bei Anlegen von U_B die Ausgangfunktion umgeschaltet wird. Wird keine Sensoraktion gewünscht muss Pin 2 unbeschaltet bleiben!

HTU418B-...W/4T4-M12 - 03 2017/02