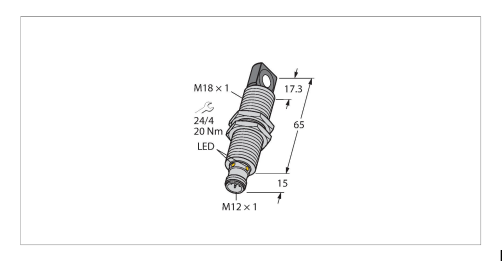


RU100U-M18MS-AP8X2-H1151 Ultraschallsensor – Reflexionstaster





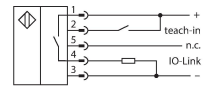
Technische Daten

Ident-No. Ultraschall Daten Funktion Näherungsschalter Reichweite Auflösung 1 mm Mindestgröße Schaltbereich 10 mm Wiederholgenauigkeit ≤ 200 kHz Wiederholgenauigkeit ≤ 0.15 % v. E. Temperaturdrift ± 1.5 % v. E. Linearitätsfehler ≤ ± 0.5 % Kantenlänge des Nennbetätigungselement Momment Annäherungsgeschwindigkeit ≤ 8 m/s Überfahrgeschwindigkeit ≤ 8 m/s Überfahrgeschwindigkeit ≤ 2 m/s Elektrische Daten Betriebsspannung 1530 VDC Restwelligkeit 10 % U₃ DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Leerlaufstrom ≤ 90 mA Lastwiderstand ≤ 1000 Ω Reststrom ≤	Тур	RU100U-M18MS-AP8X2-H1151	
Funktion Näherungsschalter Reichweite 1501000 mm Auflösung 1 mm Mindestgröße Schaltbereich 10 mm Ultraschall-Frequenz 200 kHz Wiederholgenauigkeit ≤ 0.15 % v. E. Temperaturdrift ± 1.5 % v. E. Linearitätsfehler ≤ ± 0.5 % Kantenlänge des Nennbetätigungselement 100 mm Annäherungsgeschwindigkeit ≤ 8 m/s Überfahrgeschwindigkeit ≤ 8 m/s Elektrische Daten Betriebsspannung Betriebsspannung 1530 VDC Restwelligkeit 10 % U₂s DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Lastwiderstand ≤ 1000 Ω Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 90 ms	Ident-No.	1610106	
Reichweite 1501000 mm Auflösung 1 mm Mindestgröße Schaltbereich 10 mm Ultraschall-Frequenz 200 kHz Wiederholgenauigkeit ≤ 0.15 % v. E. Temperaturdrift ± 1.5 % v. E. Linearitätsfehler ≤ ± 0.5 % Kantenlänge des Nennbetätigungselement 100 mm Annäherungsgeschwindigkeit ≤ 8 m/s Überfahrgeschwindigkeit ≤ 2 m/s Elektrische Daten Betriebsspannung Betriebsspannung 1530 VDC Restwelligkeit 10 % U _{ss} DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Lastwiderstand ≤ 1000 Ω Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 90 ms	Ultraschall Daten		
Auflösung 1 mm Mindestgröße Schaltbereich 10 mm Ultraschall-Frequenz 200 kHz Wiederholgenauigkeit ≤ 0.15 % v. E. Temperaturdrift ± 1.5 % v. E. Linearitätsfehler ≤ ± 0.5 % Kantenlänge des Nennbetätigungselement 100 mm Annäherungsgeschwindigkeit ≤ 8 m/s Überfahrgeschwindigkeit ≤ 2 m/s Elektrische Daten Betriebsspannung Betriebsspannung 1530 VDC Restwelligkeit 10 % U _{ss} DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Lastwiderstand ≤ 1000 Ω Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 90 ms	Funktion	Näherungsschalter	
Mindestgröße Schaltbereich 10 mm Ultraschall-Frequenz 200 kHz Wiederholgenauigkeit ≤ 0.15 % v. E. Temperaturdrift ± 1.5 % v. E. Linearitätsfehler ≤ ± 0.5 % Kantenlänge des Nennbetätigungselement 100 mm Annäherungsgeschwindigkeit ≤ 8 m/s Überfahrgeschwindigkeit ≤ 2 m/s Elektrische Daten Betriebsspannung Betriebsspannung 1530 VDC Restwelligkeit 10 % U _{ss} DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Lastwiderstand ≤ 1000 Ω Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 90 ms	Reichweite	1501000 mm	
Ultraschall-Frequenz 200 kHz Wiederholgenauigkeit ≤ 0.15 % v. E. Temperaturdrift ± 1.5 % v. E. Linearitätsfehler ≤ ± 0.5 % Kantenlänge des Nennbetätigungselement 100 mm Annäherungsgeschwindigkeit ≤ 8 m/s Überfahrgeschwindigkeit ≤ 2 m/s Elektrische Daten Betriebsspannung Betriebsspannung 1530 VDC Restwelligkeit 10 % Uss DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Lastwiderstand ≤ 1000 Ω Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 90 ms	Auflösung	1 mm	
Wiederholgenauigkeit $\leq 0.15 \% \text{ v. E.}$ Temperaturdrift $\pm 1.5 \% \text{ v. E.}$ Linearitätsfehler $\leq \pm 0.5 \%$ Kantenlänge des Nennbetätigungselement100 mmAnnäherungsgeschwindigkeit $\leq 8 \text{ m/s}$ Überfahrgeschwindigkeit $\leq 2 \text{ m/s}$ Elektrische Daten8etriebsspannungBetriebsspannung1530 VDCRestwelligkeit10 % UssDC Bemessungsbetriebsstrom $\leq 150 \text{ mA}$ Leerlaufstrom $\leq 50 \text{ mA}$ Lastwiderstand $\leq 1000 \Omega$ Reststrom $\leq 0.1 \text{ mA}$ Ansprechzeit typisch $< 90 \text{ ms}$ Bereitschaftsverzug $\leq 300 \text{ ms}$ KommunikationsprotokollIO-LinkAusgangsfunktionSchließer/Öffner, PNP	Mindestgröße Schaltbereich	10 mm	
Temperaturdrift $\pm 1.5 \% \text{ v. E.}$ Linearitätsfehler $\leq \pm 0.5 \%$ Kantenlänge des Nennbetätigungselement $= 100 \text{ mm}$ Annäherungsgeschwindigkeit $\leq 8 \text{ m/s}$ Überfahrgeschwindigkeit $\leq 2 \text{ m/s}$ Elektrische Daten $= 1530 \text{ VDC}$ Restwelligkeit $= 10 \% \text{ U}_{ss}$ DC Bemessungsbetriebsstrom $= 150 \text{ mA}$ Leerlaufstrom $= 1000 \text{ mA}$ Lastwiderstand $= 1000 \text{ mA}$ Reststrom $= 1000 \text{ mA}$ Ansprechzeit typisch $= 1000 \text{ mB}$ Bereitschaftsverzug $= 1000 \text{ mB}$ Kommunikationsprotokoll $= 1000 \text{ km}$ Ausgangsfunktion $= 1000 \text{ km}$	Ultraschall-Frequenz	200 kHz	
Linearitätsfehler $\leq \pm 0.5 \%$ Kantenlänge des Nennbetätigungselement100 mmAnnäherungsgeschwindigkeit $\leq 8 \text{ m/s}$ Überfahrgeschwindigkeit $\leq 2 \text{ m/s}$ Elektrische Daten1530 VDCRestwelligkeit10 % UssDC Bemessungsbetriebsstrom $\leq 150 \text{ mA}$ Leerlaufstrom $\leq 50 \text{ mA}$ Lastwiderstand $\leq 1000 \Omega$ Reststrom $\leq 0.1 \text{ mA}$ Ansprechzeit typisch $< 90 \text{ ms}$ Bereitschaftsverzug $\leq 300 \text{ ms}$ KommunikationsprotokollIO-LinkAusgangsfunktionSchließer/Öffner, PNP	Wiederholgenauigkeit	≤ 0.15 % v. E.	
Kantenlänge des Nennbetätigungselement 100 mm Annäherungsgeschwindigkeit ≤ 8 m/s Überfahrgeschwindigkeit ≤ 2 m/s Elektrische Daten 530 VDC Betriebsspannung 1530 VDC Restwelligkeit 10 % U₂s DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Lastwiderstand ≤ 1000 Ω Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 90 ms	Temperaturdrift	± 1.5 % v. E.	
Mannäherungsgeschwindigkeit ≤ 8 m/s Überfahrgeschwindigkeit ≤ 2 m/s Elektrische Daten 1530 VDC Betriebsspannung 1530 VDC Restwelligkeit 10 % U₅s DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Lastwiderstand ≤ 1000 Ω Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 90 ms	Linearitätsfehler	≤ ± 0.5 %	
Überfahrgeschwindigkeit ≤ 2 m/s Elektrische Daten 1530 VDC Restwelligkeit 10 % U₅ѕ DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Lastwiderstand ≤ 1000 Ω Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 90 ms	-	100 mm	
Elektrische Daten Betriebsspannung 1530 VDC Restwelligkeit 10 % U₅s DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Lastwiderstand ≤ 1000 Ω Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 90 ms	Annäherungsgeschwindigkeit	≤ 8 m/s	
Betriebsspannung 1530 VDC Restwelligkeit 10 % U₅s DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Lastwiderstand ≤ 1000 Ω Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 90 ms	Überfahrgeschwindigkeit	≤ 2 m/s	
Restwelligkeit 10 % Uss DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Lastwiderstand ≤ 1000 $Ω$ Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 90 ms	Elektrische Daten		
DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA Leerlaufstrom ≤ 50 mA Lastwiderstand ≤ 1000 Ω Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 90 ms	Betriebsspannung	1530 VDC	
Leerlaufstrom $\leq 50 \text{ mA}$ Lastwiderstand $\leq 1000 \Omega$ Reststrom $\leq 0.1 \text{ mA}$ Ansprechzeit typisch $< 90 \text{ ms}$ Bereitschaftsverzug $\leq 300 \text{ ms}$ KommunikationsprotokollIO-LinkAusgangsfunktionSchließer/Öffner, PNP	Restwelligkeit	10 % U _{ss}	
Lastwiderstand ≤ 1000 $Ω$ Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 90 ms	DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA	
Reststrom ≤ 0.1 mA Ansprechzeit typisch < 90 ms	Leerlaufstrom	≤ 50 mA	
Ansprechzeit typisch < 90 ms	Lastwiderstand	≤ 1000 Ω	
Bereitschaftsverzug ≤ 300 ms Kommunikationsprotokoll IO-Link Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, PNP	Reststrom	≤ 0.1 mA	
Kommunikationsprotokoll IO-Link Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, PNP	Ansprechzeit typisch	< 90 ms	
Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, PNP	Bereitschaftsverzug	≤ 300 ms	
·	Kommunikationsprotokoll	IO-Link	
Ausgang 1 Schaltausgang oder IO-Link Modus	Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP	
	Ausgang 1	Schaltausgang oder IO-Link Modus	

Merkmale

- Rechtwinklige Schallwandlerfront
- ■Zylindrische Bauform M18, vergossen
- Anschluss über M12x1 Steckverbinder
- Temperaturkompensation
- ■Blindzone: 15cm
- Reichweite: 100cm
- ■Auflösung: 1mm
- ■Öffnungswinkel der Schallkeule: +/- 16°
- Schaltausgang, PNP
- ■Parametrierbar Schließer/ Öffner
- IO-Link

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Ultraschallsensoren erfassen mit Hilfe von Schallwellen berührungslos und verschleißfrei eine Vielfalt von Objekten. Dabei spielt es keine Rolle, ob das Objekt durchsichtig oder undurchsichtig, metallisch oder nichtmetallisch, fest, flüssig oder pulverförmig ist. Auch Umgebungseinflüsse wie Sprühnebel, Staub oder Regen beeinträchtigen die Funktion kaum. Das Schallkeulen-Diagramm zeigt den Erfassungsbereich des Sensors. Nach Norm EN 60947-5-2 werden quadratische Targets in den Größen 20 x 20 mm, 100 x 100 mm und ein Rundstab mit einem Durchmesser von 27 mm verwendet.

Wichtig: Die Erfassungsbereiche für andere Targets können aufgrund der unterschiedlichen Reflexionseigenschaften

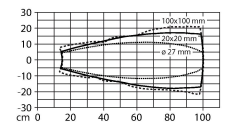


Technische Daten

Schaltfrequenz	≤ 6.9 Hz
Hysterese	≤ 5 mm
Spannungsfall bei I。	≤ 2.5 V
Kurzschlussschutz	ja / taktend
Verpolungsschutz	ja
Drahtbruchsicherheit	ja
Einstellmöglichkeit	Remote-Teach IO-Link
IO-Link	
IO-Link Spezifikation	V 1.1
IO-Link Porttyp	Class A
Kommunikationsmodus	COM 2 (38.4 kBaud)
Prozessdatenbreite	16 bit
Messwertinformation	15 bit
Schaltpunktinformation	1 bit
Frametyp	2.2
Mindestzykluszeit	2 ms
Funktion Pin 4	IO-Link
Funktion Pin 2	DI
Maximale Leitungslänge	20 m
Profilunterstützung	Smart Sensor Profil
In SIDI GSDML enthalten	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Gewinderohr, M18
Abstrahlrichtung	seitlich
Abmessungen	Ø 18 x 80 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn, vernickelt
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	20 Nm
Schallwandlerwerkstoff	Kunststoff, Epoxyd-Harz und PU-Schaum
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, Fünfdraht
Umgebungstemperatur	-25+70 °C
Lagertemperatur	-40+80 °C
Druckfestigkeit	0,55 Bar
Schutzart	IP67
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Objekt erfasst	LED, grün
Tests/Zulassungen	
MTTF	202 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Konformitätserklärung EN ISO/IEC	EN 60947-5-2
Vibrationsfestigkeit	IEC 60068-2
Zulassungen	CE cULus

und Geometrien zu den Normtargets verschieden sein.

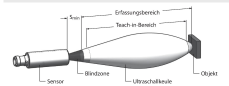
Schallkeule





Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



Einstellen des Schaltpunkts Der Ultraschallsensor verfügt über einen Schaltausgang mit einlernbarem Schaltpunkt. Mit Hilfe der grünen und gelben LED wird angezeigt ob der Sensor das Objekt erkannt hat.

Es wird ein Schaltpunkt eingelernt. Dieser muss sich innerhalb des Erfassungsbereichs befinden. In dieser Betriebsart wird der Hintergrund ausgeblendet.

Teach

- Teach-Adapter zwischen Sensor und Anschlussleitung anschließen
- Objekt an den Beginn des Schaltbereichs positionieren
- Taster für 2 7 Sek gegen Ub drücken
- · Objekt an das Ende des Schaltbereichs positionieren
- Taster für 8 11 Sek gegen Ub drücken

Nach erfolgreichem Einlernen blinkt die grüne LED mit einer Frequenz von 2Hz und der Sensor arbeitet automatisch im Normalbetrieb.

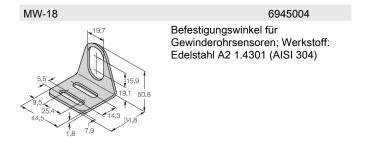
LED-Verhalten

Im Normalbetrieb signalisieren die beiden LED's den Schaltzustand des Sensors.

- grün: Objekt innerhalb des
- Erfassungsbereich aber nicht im Schaltbereich
- gelb: Objekt innerhalb des Schaltbereichs
- aus: Objekt außerhalb des

Erfassungsbereichs oder Signalverlust

Montagezubehör



Anschlusszubehör





Zulassung

Maßbild	Тур	Ident-No.	
0 15 0 15 26.5 26.5 27.5 28.14	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung

Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
### ### ### ##########################	TBEN-S2-4IOL	6814024	kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul, 4 IO-Link Master 1.1 Class A, 4 universelle digitale PNP-Kanäle 0.5 A
USB Marien Gill EGO USB Marien For Con James Para James James Jame	USB-2-IOL-0002	6825482	IO-Link-Master mit integrierter USB- Schnittstelle
02 m 33 m	VB2-SP1	A3501-29	Teachadapter