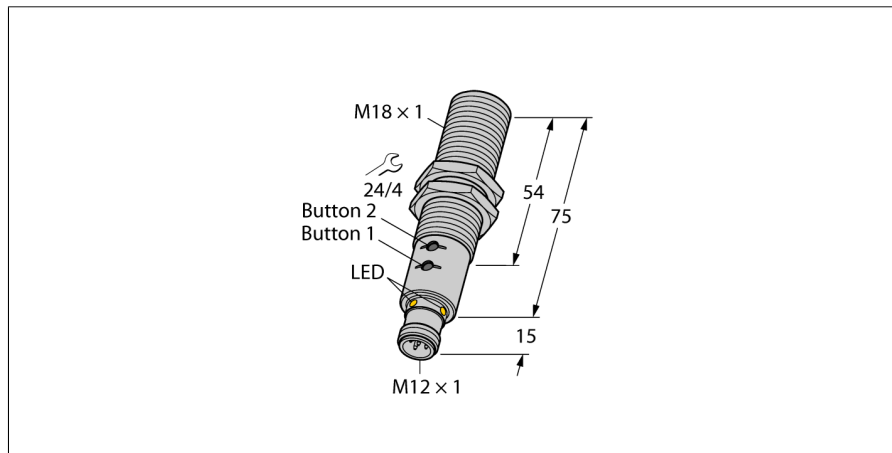


**Czujnik ultradźwiękowy
czujnik odbiciowy
RU130U-M18E-LIU2PN8X2T-H1151**

TURCK

Industrial
Automation



- Gładka przednia powierzchnia przetwor- nika ultradźwiękowego
- Obudowa cylindryczna M18
- Podłączenie za pomocą męskiego złą- cza M12 x 1
- Zakres pomiarowy ustawiany za pomo- cą przycisku teach/Easy-Teach
- Kompensacja temperatury
- Strefa martwa: 15 cm
- Zakres detekcji: 130 cm
- Rozdzielczość: 1 mm
- Kąt rozwarcia wiązki ultradźwiękowej: 16 °
- 1 wyjście dwustanowe, PNP/NPN
- 1 wyjście analogowe, 4..20 mA/ 0..10V / dodatkowe wyjście dwustanowe, PNP/ NPN
- NO/NZ programowalne
- Parametryzacja za pomocą IO-Link

Typ RU130U-M18E-LIU2PN8X2T-H1151
Nr kat. 1610026

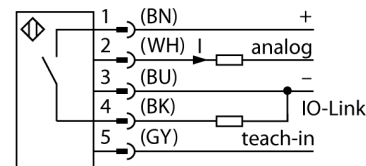
Wykonanie cylindryczna/gwintowana, M18
Wymiary Ø18 x 90 mm
Materiał obudowy metal, CuZn, Kat6,niklowany
Sonic converter material tworzywo sztuczne, PBT
Podłączenie złącze, M12 x 1, 5-przewodowy
Stopień ochrony IP67
Temperatura pracy -25...+70 °C
Temperatura składowania -40...+80°C
Deklaracja zgodności EN ISO/IEC EN 60947-5-2
Odporność na wibracje IEC 60068-2
MTTF 195 lat
Parametr MTTF zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Wskaźnik stanu przełączenia LED zielony / żółty

Tętnienie resztkowe 10 % U_s
Napięcie zasilania 15...30VDC
Nominalny prąd zasilania DC ≤ 150 mA
Prąd bez obciążenia I₀ ≤ 50 mA
Rezystancja obciążenia ≤ 1000 Ω
Czas odpowiedzi 65 ms
Opóźnienie załączenia 300 ms
Funkcja wyjścia NO/NZ , PNP/NPN
Wyjście 1 wyjście analogowe
Obwód wyjściowy wyjście dwustanowe lub tryb IO-Link
wyjście prądowe 4...20mA
napięcie wyjściowe 0...10V
Częstotliwość przełączania 8 Hz
Histeresa ≤ 5 % pełnej skali
Spadek napięcia przy I₀ ≤ 2.5 V
Zabezpieczenie przed zwarcie tak/ cykliczne
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją tak
Zabezpieczenie przed przerwą w obwodzie tak

Tryb pracy czujnik ultradźwiękowy, odbiciowy
Max zakres wykrywania 15...130 cm
rozdzielczość 1 mm
minimalny zakres pomiarowy 100 mm
Częstotliwość wiązki ultradźwiękowej 200 kHz
Powtarzalność 0.15 % pełnej skali
Dryf temperatury 1.5% w. końcowej
Błąd liniowości ≤ ± 0.5 %
Długości krawędzi standardowego elementu aktywujące- go 100 mm
Prędkość najazdu ≤ 8 m/s
Prędkość przesuwu ≤ 1.5 m/s

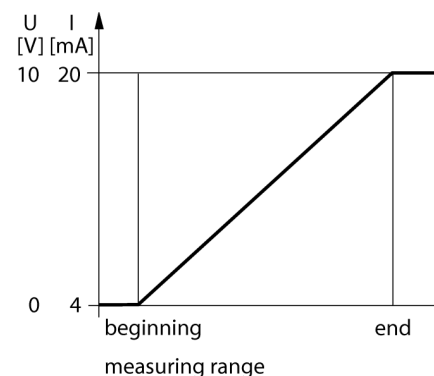
Schemat podłączenia



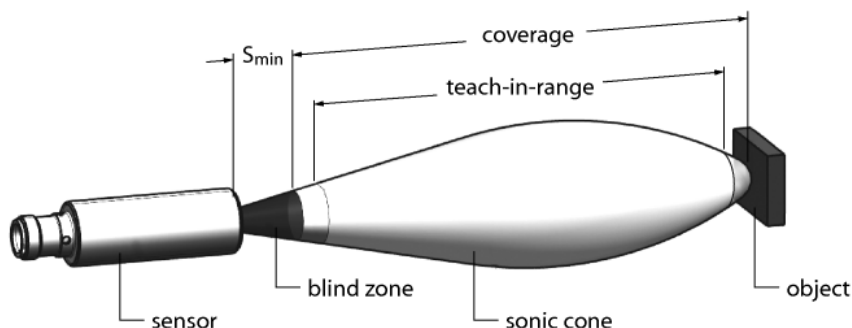
Zasada działania

Czujniki ultradźwiękowe wykorzystają wiązkę ultradźwiękową do bezkontaktowej detekcji różnych obiektów. Niezależnie czy są to obiekty przezroczyste czy nie, metaliczne czy niemetaliczne lub płynne, stałe czy sypkie. Negatywny wpływ na pracę czujników mają środowiska, w których występują spreje, pył lub deszcz.

Charakterystyka



Instrukcja montażu / Opis



Ustawienia

Czujnik ultradźwiękowy może być parametryzowany zarówno do pracy z wyjściem analogowym i dwustanowym lub dwoma wyjściami dwustanowymi. Nastaw dokonuje się za pomocą adaptera Easy-Teach lub przycisków czujnika. Obecność obiektu sygnalizowana jest przez zieloną i żółtą diodę LED.

Nauka dwóch wartości granicznych. Są one wartościami granicznymi okna pomiarowego i mogą być wybierane dowolnie w całym zakresie detekcji.

Za pomocą adaptera Easy-Teach

- Podłączyć adapter uczący TX1-Q20L60 pomiędzy czujnikiem a przewodem podłączeniowym
- Ustawić odpowiednio obiekt w celu zaprogramowania pierwszego progu
- Wcisnąć i przytrzymać przycisk na 2 do 7 s (do Ub)
- Ustawić odpowiednio obiekt w celu zaprogramowania drugiego progu
- Wcisnąć i przytrzymać przycisk na 2 do 7 s (do Gnd)

Za pomocą przycisków

- Ustawić odpowiednio obiekt w celu zaprogramowania pierwszego progu
- Wcisnąć i przytrzymać przycisk 1 na 2 do 7 s
- Ustawić odpowiednio obiekt w celu zaprogramowania drugiego progu
- Wcisnąć i przytrzymać przycisk 2 na 2 do 7 s

Po nauce zakończonej powodzeniem czujnik automatycznie przechodzi w tryb normalnej pracy. Niepowodzeni nauki jest sygnalizowane przez wolne miganie LED z częstotliwością 5 Hz.

Odpowiedź diod LED

W trybie pracy obie diody LED sygnalizują stan przełączenia czujnika

- zielona: Obiekt w zasięgu detekcji, ale poza zakresem pomiarowym
- żółta: Obiekt w zakresie pomiarowym
- wył.: Obiekt poza zakresem detekcji

**Czujnik ultradźwiękowy
czujnik odbiciowy
RU130U-M18E-LIU2PN8X2T-H1151**

TURCK

Industrial
Automation

Akcesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
MW-18	6945004	Uchwyt montażowy dla obudów cylindrycznych, gwintowanych; materiał: Stal nierdzewna A2 1.4301 (AISI 304)	

Akcesoria - okablowanie

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
RKC4.5T-2/TEL	6625016	Przewód podłączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 5-pi-nowe, długość: 2 m; materiał otuliny: PVC, czarny; certyfikat cULus; dostępne również inne długości kabli i typy otuliny, patrz www.turck.com	
WKC4.5T-2/TEL	6625028	Przewód podłączeniowy, złącze żeńskie M12, kątowe, 5-pi-nowe, długość: 2 m; materiał otuliny: PVC, czarny; certyfikat cULus; dostępne również inne długości kabli i typy otuliny, patrz www.turck.com	

Akcesoria - funkcja

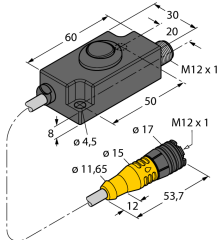
Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
USB-2-IOL-0002	6825482	Master IO-Link ze zintegrowanym portem USB	

Czujnik ultradźwiękowy
czujnik odbiciowy
RU130U-M18E-LIU2PN8X2T-H1151

TURCK

Industrial
Automation

Akcesoria - funkcja

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
TX1-Q20L60	6967114	Adapter uczący dla indukcyjnych enkoderów, czujników przemieszczenia liniowego i kąтового oraz czujników ultradźwiękowych	 <p>The technical drawing shows a perspective view of the TX1-Q20L60 adapter. It is a rectangular metal housing with a cable on the left side. Dimensions are provided in millimeters: total length 60, distance from cable to center of the mounting hole 30, distance from cable to the right edge 20, and distance from the center of the mounting hole to the right edge 50. The mounting hole has a diameter of 17 mm and a thread of M12 x 1. A yellow and black cable is shown connected to the adapter, with dimensions: cable length 53.7 mm, distance from the adapter to the end of the cable 12 mm, and cable diameter 11.65 mm. The cable has a yellow jacket with a black braid and a black PVC jacket. The adapter has a diameter of 4.5 mm at the cable entry point and 15 mm at the mounting hole.</p>