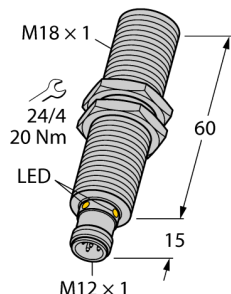


Czujnik ultradźwiękowy czujnik odbiciowy RU40U-M18E-2UP8X2-H1151

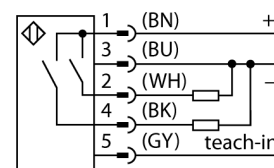
TURCK

Industrial
Automation



- Gładka przednia powierzchnia przetwor-
nika ultradźwiękowego
- Obudowa cylindryczna M18, uszczelnio-
na
- Podłączenie przez męskie złącze M12 x
1
- Zakres ustawiany za pomocą adaptera
uczącego
- Kompensacja temperatury
- Strefa martwa: 2,5cm
- Zakres detekcji: 40cm
- Rozdzielczość: 0,5mm
- Kąt rozwarcia wiązki ultradźwiękowej:
9°
- 2 wyjścia dwustanowe, PNP
- NO/NZ programowalne

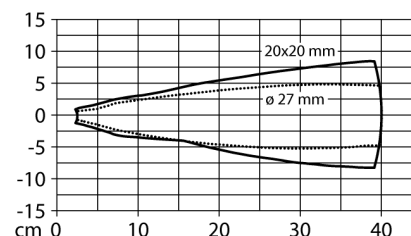
Schemat podłączenia



Zasada działania

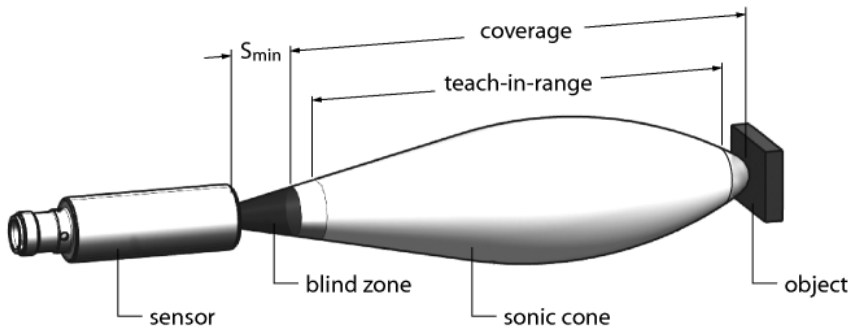
Czujniki ultradźwiękowe służą do bezkontak-
towego wykrywania różnych obiektów za po-
mocą fal ultradźwiękowych. Nie ma znaczenia
czy obiekt jest przezroczysty czy nie, meta-
liczny czy niemetaliczny, płynny, stały czy syp-
ki. Negatywny wpływ na pracę czujników ma-
ją środowiska, w których występują spreje, pył
lub deszcz.

Stożek ultradźwiękowy



Typ	RU40U-M18E-2UP8X2-H1151
Nr kat.	1610012
Tryb pracy	Czujnik ultradźwiękowy, przeciwsobny
Max zakres wykrywania	2.5...40cm
Resolution	0,5 mm
minimalny zakres detekcji	5 mm
Częstotliwość wiązki ultradźwiękowej	300 kHz
Dokładność powtarzalności	0.15 % pełnej skali
Dryf temperaturowy	1.5% w. końcowej
Błąd liniowości	≤ ± 0.5 %
Długości krawędzi standardowego elementu aktywujące- go	20 mm
Prędkość najazdu	≤ 4 m/s
Prędkość przesuwu	≤ 1.5 m/s
Napięcie zasilania	15...30 V DC
Tętnienie reszkowe	10 % U _n
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 150 mA
Prąd bez obciążenia I ₀	≤ 50 mA
Prąd szczytowy	≤ 0.1 mA
Typowy czas odpowiedzi	75 ms
Opóźnienie załączenia	300 ms
Funkcja wyjścia	Styk NO/NZ, PNP
Wyjście 1	wyjście dwustanowe
Wyjście 2	Wyjście dwustanowe
Częstotliwość przełączania	7 Hz
Histeresa	≤ 5 mm
Spadek napięcia przy I ₀	≤ 2.5 V
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak/ Cykliczne
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Zabezpieczenie przed przerwą w obwodzie	tak
Wykonanie	Cylindryczne gwintowane, M18
Kierunek promieniowania	prosty
Wymiary	75 x Ø18 mm
Materiał obudowy	Metal, CuZn, Kat6,Niklowane
Maks. moment dokręcający prawy	20 Nm
Transducer material	tworzywo sztuczne, Żywica epoksydowa i pianka PU
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 x 1, 5-przewodowy
Klasa 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	246 rok/lata
Parametr MTTF	zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Wskaźnik stanu przełączenia	LED żółta
Object detected	LED, zielony

Instrukcja montażu / Opis



Ustawienia

Czujnik ultradźwiękowy charakteryzuje się dwoma wyjściami dwustanowymi z ustawianymi punktami przełączania. Nastawy mogą być wykonywane zarówno za pomocą adaptera Easy-Teach lub przycisków (uwaga, tylko wykonania RU...U-M...E-2UP8X2T-H1151 wyposażone są w przyciski!). Obecność obiektu sygnalizowana jest przez zieloną i żółtą diodę LED.

Nauka dwóch punktów przełączania. Są one wartościami granicznymi okna detekcji i mogą być wybierane dowolnie w 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 Gnd)
- Ustawić odpowiednio obiekt w celu zaprogramowania drugiego progu
- Wcisnąć i przytrzymać przycisk na 2 do 7 s (do Ub)

Przycisk uczący (uwaga, jedynie wykonania RU...U-M...E-2UP8X2T-H1151 wyposażone są w przyciski!)

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

Po udanej nauce czujnik automatycznie przechodzi w tryb pracy. Nieudana procedura nauki jest sygnalizowana przez wolne miganie diody LED z częstotliwością 5 Hz.

Odpowiedź diod LED

W trybie pracy obie diody LED sygnalizują stan przełączania czujnika

- zielona: Obiekt w zasięgu detekcji, ale poza zakresem przełączania
- żółta: Obiekt w zakresie przełączania
- wyl.: Obiekt poza zakresem detekcji

