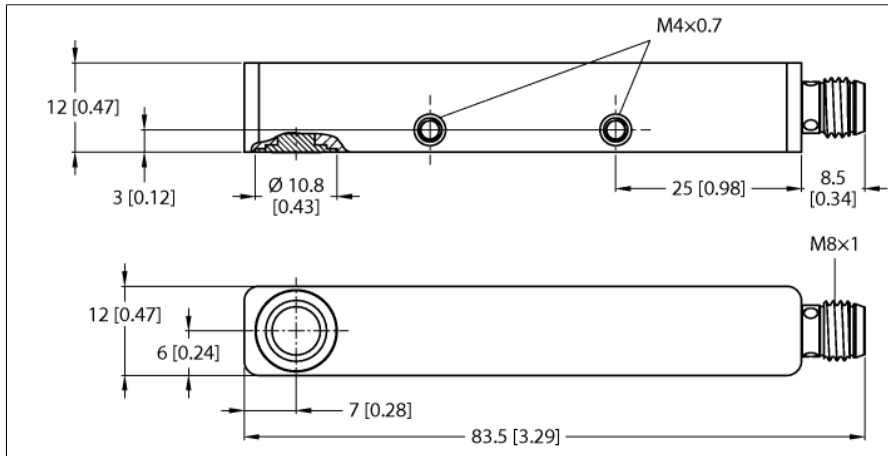


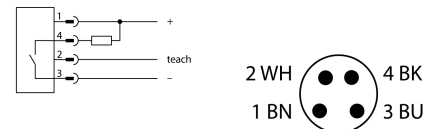
**Czujnik ultradźwiękowy
czujnik odbiciowy
RU40U-Q12S-UN8X-V1141**



- Gładka przednia powierzchnia przetwor-
nika ultradźwiękowego
- Obudowa prostopadłościenna Q12S, zam-
knięta
- Poprzeczna emisja światła
- Podłączenie przez złącze męskie M8 × 1
- Możliwość regulacji zasięgu za pośred-
nictwem przewodu połączeniowego lub
interfejsu IO-Link
- Strefa martwa: 4 cm
- Zasięg: 40 cm
- Rozdzielczość: 1 mm
- Kąt rozwarcia wiązki ultradźwiękowej:
9°
- Wyjście dwustanowe, NPN
- NO/NZ programowalne
- IO-Link

Typ	RU40U-Q12S-UN8X-V1141
Nr kat.	100005611
Funkcja	Czujnik ultradźwiękowy, odbiciowy
Zasięg	40...400 mm
Resolution	1 mm
minimalny zakres detekcji	5 mm
Częstotliwość wiązki ultradźwiękowej	300 kHz
Dokładność powtarzalności	0.125 % pełnej skali
Dryf temperaturowy	1% w. końcowej
Błąd liniowości	≤ ± 0.8 %
Prędkość najazdu	≤ 3 m/s
Prędkość przesuwu	≤ 1 m/s

Schemat podłączenia



Napięcie zasilania	18...30 V DC
Tętnienie resztkowe	10 % U _s
Prąd bez obciążenia I ₀	≤ 40 mA
Rezystancja obciążenia	≤ 1000 Ω
Prąd szczytkowy	≤ 0.1 mA
Typowy czas odpowiedzi	100 ms
Opóźnienie załączenia	300 ms
Protokół komunikacyjny	IO-Link
Funkcja wyjścia	Styk NO/NZ, NPN
Wyjście 1	Wyjście dwustanowe lub tryb IO-Link
Częstotliwość przełączania	10 Hz
Histereza	≤ 2 mm
Spadek napięcia przy I _l	≤ 2 V
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak

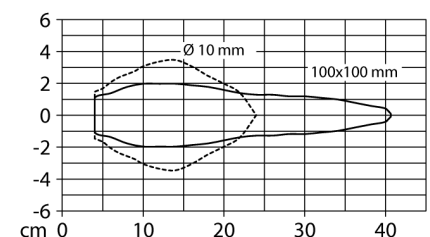
Zasada działania

Czujniki ultradźwiękowe służą do bezkontak-
towego wykrywania różnych obiektów za po-
mocą fal ultradźwiękowych. Nie ma znacze-
nia, czy obiekt jest przezroczysty, metaliczny,
płynny, stały czy sypki. Negatywny wpływ na
pracę czujników mają środowiska, w których
występują spreje, pył lub deszcz.

Stożkowy wykres dźwięku wskazuje obszar
wykrywania czujnika. Zgodnie z normą EN
60947-5-2 użyte zostały kwadratowe cele o
wymiarach (20 × 20 mm, 100 × 100 mm) oraz
okrągłe pręty o średnicy 27 mm.

Ważne: Obszary wykrywania dla pozostałych
celów mogą się różnić od standardowych
ze względu na różne właściwości odbicia oraz
kształty.

Stożek ultradźwiękowy

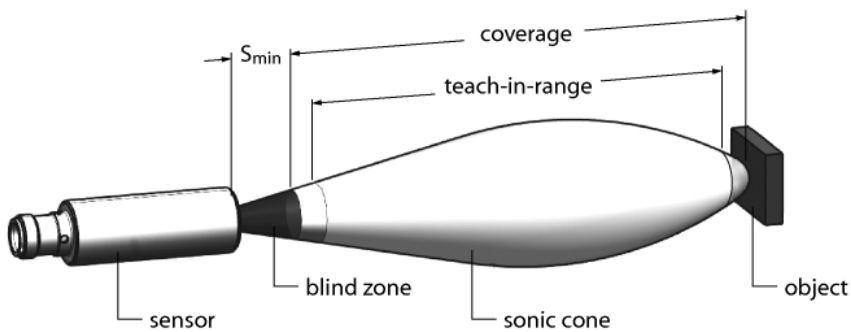


**Czujnik ultradźwiękowy
czujnik odbiciowy
RU40U-Q12S-UN8X-V1141**

Wykonanie	Prostopadłościenny, Q12
Kierunek promieniowania	bok
Wymiary	82 x 12 x 12 mm
Materiał obudowy	Metal, AL, Kat6, Anodyzowane
Transducer material	tworzywo sztuczne, Żywica epoksydowa i pianka PU
Połączenie elektryczne	Złącza, M8 x 1, 4-przewodowy
Klasa ochrony	IP67
Temperatura pracy	-10...+70 °C
Temperatura składowania	-10...+70 °C
Deklaracja zgodności EN ISO/IEC	EN 60947-5-2
MTTF	575 zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Wskaźnik stanu przełączenia	LED, żółta
------------------------------------	------------

Czujnik ultradźwiękowy czujnik odbiciowy RU40U-Q12S-UN8X-V1141



Ustawianie punktu przełączenia

Czujnik ultradźwiękowy wyposażony jest w wyjście dwustanowe z ustawianym punktem przełączenia. Żółta dioda LED wskazuje, czy czujnik wykrył obiekt.

Jeden punkt przełączenia jest wyuczony. Musi się on znajdować w zakresie detekcji. W trybie tym tło jest odcinane.

Uczenie

- Umieścić obiekt w początkowym punkcie obszaru ochronnego
- Połączyć styk 2 (BK) z napięciem U_b przez 2–7 s
- Umieścić obiekt w końcowym punkcie zakresu przełączenia
- Połączyć styk 2 (BK) z napięciem U_b przez 8–11 s

Po zakończonym powodzeniem procesie uczenia żółta dioda LED miga z częstotliwością 2 Hz, a czujnik automatycznie pracuje w normalnym trybie.

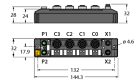
Odpowiedź diod LED

W normalnym trybie pracy dioda LED sygnalizuje stan przełączenia czujnika.

- Żółta: Obiekt w zakresie przełączenia
- Wyl.: obiekt poza zakresem wykrywania albo utrata sygnału

**Czujnik ultradźwiękowy
czujnik odbiciowy
RU40U-Q12S-UN8X-V1141**

Akcesoria - funkcja

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
TBEN-S2-4IOL	6814024	Kompaktowy, wieloprotokołowy moduł I/O, 4 porty mastera IO-Link 1.1 klasa A, 4 uniwersalne kanały PNP 0,5 A	
USB-2-IOL-0002	6825482	Master IO-Link ze zintegrowanym portem USB	