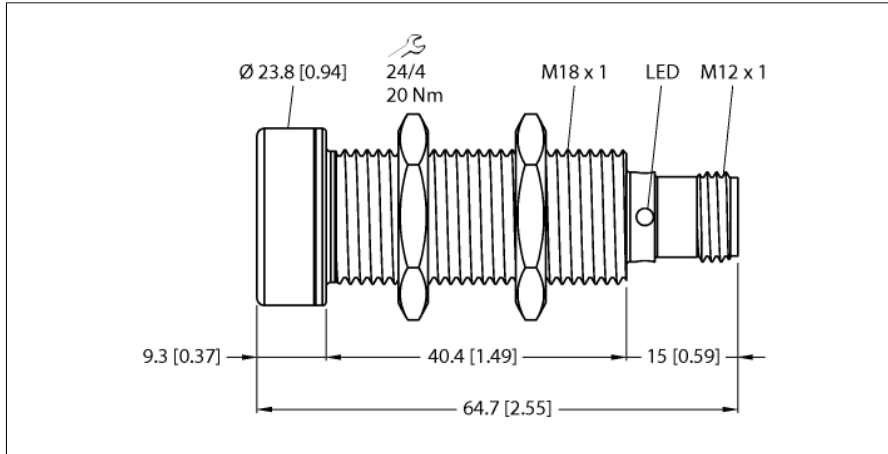


**Czujnik ultradźwiękowy  
czujnik odbiciowy  
RU100U-EMT18M-AP8X2-H1151**



- **Soniczna powierzchnia przetwornika z powłoką PTFE**
- **• Nasadka z przodu ze stali nierdzewnej**
- **Obudowa cylindryczna M18, zamknięta**
- **Podłączenie przez złącze męskie M12 × 1**
- **Kompensacja temperatury**
- **Strefa martwa: 15 cm**
- **Zakres detekcji: 100 cm**
- **Rozdzielczość: 1 mm**
- **Kąt rozwarcia wiązki ultradźwiękowej: 16°**
- **Dwustanowe wyjście PNP**
- **NO/NZ programowalne**
- **IO-Link**

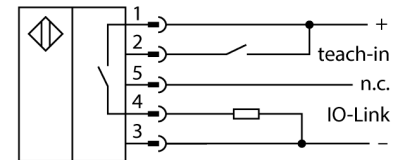
**Typ** RU100U-EMT18M-AP8X2-H1151  
**Nr kat.** 100004304

<b>Funkcja</b>	Czujnik ultradźwiękowy, odbiciowy
Zasięg	150...1000 mm
Resolution	1 mm
minimalny zakres pomiarowy	100 mm
minimalny zakres detekcji	5 mm
Częstotliwość wiązki ultradźwiękowej	200 kHz
Dokładność powtarzalności	0.15 % pełnej skali
Dryf temperaturowy	1.5% w. końcowej
Błąd liniowości	≤ ± 0.5 %
Długości krawędzi standardowego elementu aktywującego	100 mm
Prędkość najazdu	≤ 8 m/s
Prędkość przesuwu	≤ 2 m/s

<b>Napięcie zasilania</b>	15...30 V DC
Tętnienie resztkowe	10 % $U_{is}$
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 150 mA
Prąd bez obciążenia $I_0$	≤ 50 mA
Rezystancja obciążenia	≤ 1000 Ω
Prąd szczytkowy	≤ 0.1 mA
Typowy czas odpowiedzi	90 ms
Opóźnienie załączenia	300 ms
Protokół komunikacyjny	IO-Link
Funkcja wyjścia	Styk NO/NZ, PNP
Wyjście 1	Wyjście dwustanowe lub tryb IO-Link
Częstotliwość przełączania	6.9 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

<b>IO-Link</b>	
Specyfikacja IO-Link	V 1.1
IO-Link port type	Class A
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)
Process data width	16 bit
Measured value information	15 bit
Switchpoint information	1 bit
Frame type	2,2
Minimum cycle time	2 ms
Function Pin 4	IO-Link
Function Pin 2	DI
Maximum cable length	20 m
Profile support	Smart Sensor Profil
W zestawie SIDI GSDML	Tak

**Schemat podłączenia**



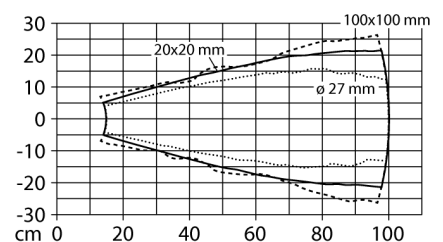
**Zasada działania**

Czujniki ultradźwiękowe służą do bezkontaktowego wykrywania różnych obiektów za pomocą fal ultradźwiękowych. Nie ma znaczenia, 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 RU100U-EMT18M-AP8X2-H1151

---

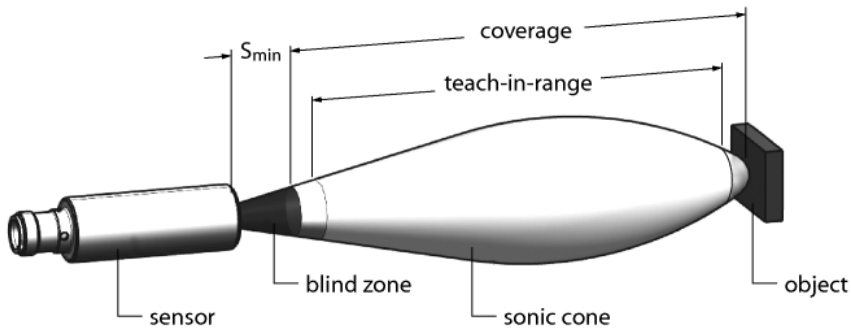
<b>Wykonanie</b>	Cylindryczne gwintowane, M18
Kierunek promieniowania	prosty
Wymiary	63 x Ø 18 mm
Materiał obudowy	Stal nierdzewna, 1.4404 (AISI 316L), Kat6, Powłoka PTFE
Transducer material	tworzywo sztuczne, Żywica epoksydowa i pianka PU z powłoką PTFE
Połączenie elektryczne	Złącza, M12 x 1, 5-przewodowy
Klasa ochrony	IP67
Temperatura pracy	-5...+50 °C
Temperatura składowania	-40...+50 °C
Deklaracja zgodności EN ISO/IEC	EN 60947-5-2
Odporność na wibracje	IEC 60068-2
MTTF	202 zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

---

<b>Wskaźnik stanu przełączenia</b>	LED, żółta
Object detected	LED, zielony

## Czujnik ultradźwiękowy czujnik odbiciowy RU100U-EMT18M-AP8X2-H1151

### Instrukcja montażu / Opis



#### Ustawianie punktu przełączenia

Czujnik ultradźwiękowy wyposażony jest w wyjście dwustanowe z ustawianym punktem przełączenia. Zielona i żółta dioda LED wskazują, czy czujnik wykrył obiekt.

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

#### Uczenie

- Podłączyć adapter uczący pomiędzy czujnikiem a kablem połączeniowym
- Umieścić obiekt w początkowym punkcie obszaru ochronnego
- Wcisnąć i przytrzymać przycisk na 2 do 7 s (do Ub)
- Umieścić obiekt w końcowym punkcie zakresu przełączania
- Wcisnąć i przytrzymać przycisk Ub przez 8...11 s

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

#### Odpowiedź diod LED

W trybie pracy obie diody LED sygnalizują stan przełączania czujnika.

- Zielona: obiekt w zakresie wykrywania, ale poza zakresem przełączania
- Żółta: Obiekt w zakresie przełączania
- Wyl.: obiekt poza zakresem wykrywania albo utrata sygnału

