

## Karta danych technicznych Czujnik ultradźwiękowy

Nr art.: 50149527

HTU208-100/2T-M8

### Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Przyłącze elektryczne
- Wykresy
- Obsługa i wskazanie
- Kod artykułu
- Wskazówki
- Akcesoria



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane podstawowe

|                          |                                                                    |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Seria                    | 200                                                                |
| Zasada działania zawarty | Zasada wykrywania z tłumieniem tła<br>2 szt. nakrętki montażowe M8 |

Wersja specjalna

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Wersja specjalna | Wejście przyuczania |
|------------------|---------------------|

Parametry

|      |           |
|------|-----------|
| MTTF | 909 years |
|------|-----------|

Dane ultradźwięków

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Zasięg roboczy              | 0,02 ... 0,1 m       |
| Zasięg roboczy              | gwarantowany zasięg  |
| Częstotliwość ultradźwięków | 484 kHz              |
| Przebieg wiązki dźwięku     | standard             |
| Kierunek świecenia          | na stronie przedniej |
| Kąt rozproszenia wiązki     | 12 °                 |
| Zakres regulacji            | 20 ... 100 mm        |

Dane pomiarowe

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Rozdzielczość                       | 0,1 mm          |
| Powtarzalność                       | 0,3 %           |
| Wielkość odniesienia, powtarzalność | Wartość końcowa |
| Dryf temperaturowy                  | 0,2 %/K         |

Dane elektryczne

|                      |                                                           |
|----------------------|-----------------------------------------------------------|
| Okablowanie ochronne | Ochrona przecizwarciova<br>Ochrona przed zamianą biegunów |
|----------------------|-----------------------------------------------------------|

Parametry wydajnościowe

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Napięcie zasilania U <sub>B</sub> | 18 ... 30 V, DC              |
| Tętnienie resztkowe               | 0 ... 10 %, z U <sub>B</sub> |
| Prąd w obwodzie otwartym          | 0 ... 30 mA                  |
| Histeresa przełączania            | 1 mm                         |

Wejścia

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Liczba wejść przyuczania | 1 Piece(s) |
|--------------------------|------------|

Wejścia przyuczania

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Rodzaj napięcia        | DC                      |
| Napięcie przełączające | high: ≥9V<br>low: ≤ 2 V |

Wejście przyuczania 1

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Stan przełączania active | high |
|--------------------------|------|

Wyjścia

|                                        |            |
|----------------------------------------|------------|
| Liczba cyfrowych wyjść przełączających | 1 Piece(s) |
|----------------------------------------|------------|

Wyjścia przełączające

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Rodzaj napięcia           | DC         |
| Prąd przełączający, maks. | 150 mA     |
| Napięcie przełączające    | low: ≤ 2 V |

Wyjście przełączające 1

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Element przełączający | Tranzystor, NPN |
| Zasada przełączania   | rozjaśniający   |

Zachowanie czasowe

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Częstotliwość przełączania | 20 Hz  |
| Czas reakcji               | 25 ms  |
| Opóźnienie gotowości       | 300 ms |

Przyłącze

|                  |            |
|------------------|------------|
| Liczba przyłączy | 1 Piece(s) |
|------------------|------------|

Przyłącze 1

|                  |                                                          |
|------------------|----------------------------------------------------------|
| Funkcja          | Sygnal OUT<br>Wejście przyuczania<br>Zasilanie napięciem |
| Rodzaj przyłącza | Wtyczki okrągłe                                          |
| Rozmiar gwintu   | M8                                                       |
| Typ              | male                                                     |
| Materiał         | Metal                                                    |
| Liczba pinów     | 4 -pin                                                   |

Dane mechaniczne

|                                     |                                                           |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Konstrukcja                         | cylindryczny                                              |
| Rozmiar gwintu                      | M12 x 1 mm                                                |
| Wymiar (Ø x L)                      | 8 mm x 70 mm                                              |
| Materiał obudowy                    | Metal                                                     |
| Obudowa metalowa                    | Mosiądz niklowany                                         |
| Materiał przetwornika ultradźwięków | Piezoceramiczne (zawiera cyrkonian-tytaniań ołowiu (PZT)) |
| Masa netto                          | 10 g                                                      |
| Kolor obudowy                       | srebrny                                                   |

Obsługa i wskazanie

|                  |            |
|------------------|------------|
| Rodzaj wskazania | LED        |
| Liczba LED       | 1 Piece(s) |

Parametry otoczenia

|                                                |               |
|------------------------------------------------|---------------|
| Temperatura otoczenia podczas pracy            | -25 ... 70 °C |
| Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania | -25 ... 70 °C |

Certyfikaty

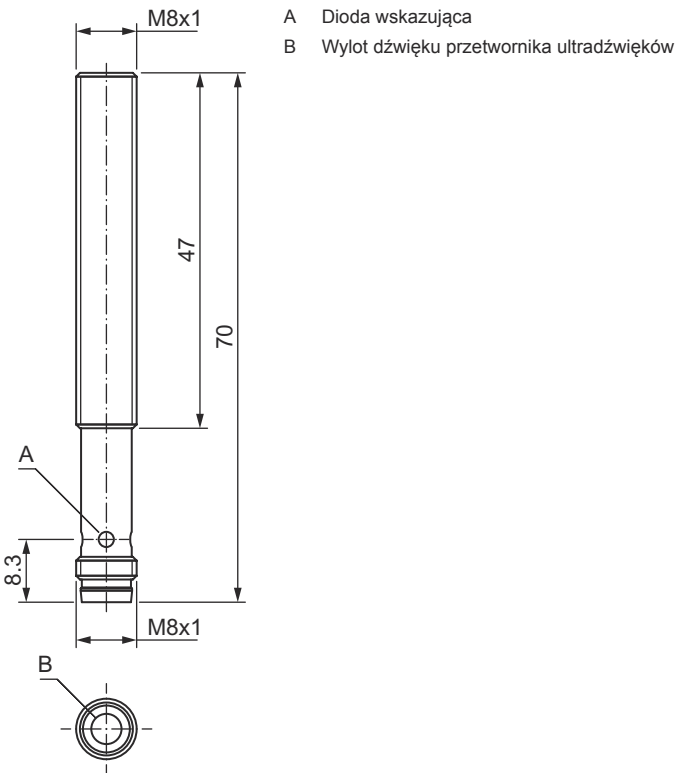
|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Stopień ochrony    | IP 67         |
| Klasa ochrony      | III           |
| Dopuszczenia       | c UL US       |
| Obowiązujące normy | IEC 60947-5-2 |

Klasyfikacja

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Numer taryfy celnej | 85365019 |
| ECLASS 5.1.4        | 27272803 |
| ECLASS 8.0          | 27272803 |
| ECLASS 9.0          | 27272803 |
| ECLASS 10.0         | 27272803 |
| ECLASS 11.0         | 27272803 |
| ECLASS 12.0         | 27272803 |
| ECLASS 13.0         | 27272803 |
| ECLASS 14.0         | 27272803 |
| ETIM 5.0            | EC001849 |
| ETIM 6.0            | EC001849 |
| ETIM 7.0            | EC001849 |
| ETIM 8.0            | EC001849 |
| ETIM 9.0            | EC001849 |

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



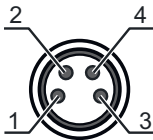
Przylącze elektryczne

Przylącze 1

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Funkcja          | Sygnał OUT           |
|                  | Wejście przyłączania |
|                  | Zasilanie napięciem  |
| Rodzaj przylącza | Wtyczki okrągłe      |
| Rozmiar gwintu   | M8                   |
| Typ              | male                 |
| Materiał         | Metal                |
| Liczba pinów     | 4 -pin               |

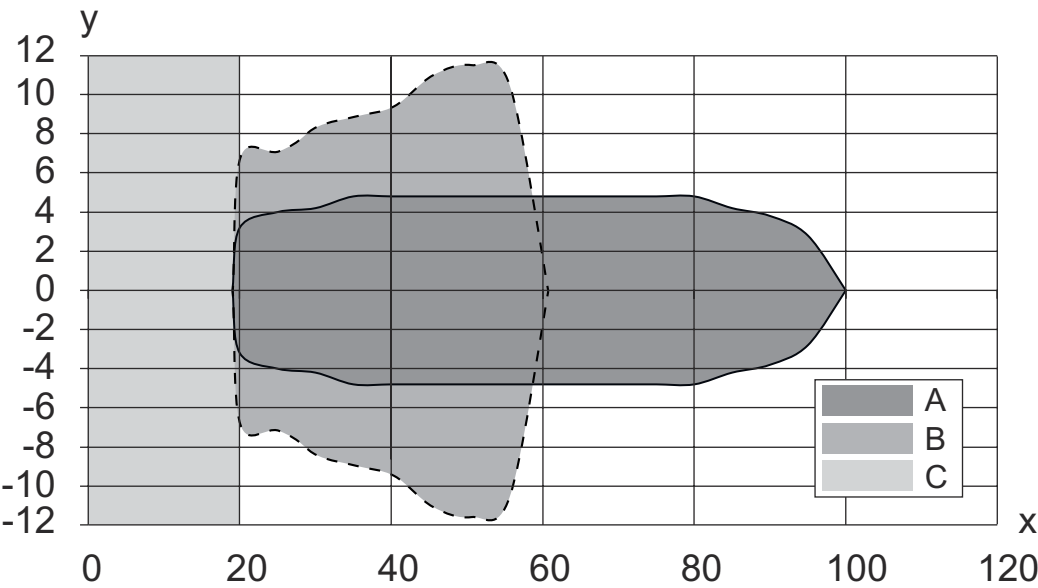
Pin Obsadzenie pinów

|   |       |
|---|-------|
| 1 | V+    |
| 2 | IN 1  |
| 3 | GND   |
| 4 | OUT 1 |



Wykresy

Typ. zachowanie przy aktywacji



- x    Odstęp obiektu [mm]
- y    Szerokość wiązki dźwięku [mm]
- A    Płyta 20 x 20 mm
- B    Pręt okrągły Ø 10 mm
- C    Minimalny odstęp w mm

Obsługa i wskazanie

| LED | Wskazanie             | Znaczenie                               |
|-----|-----------------------|-----------------------------------------|
| 1   | żółty, światło ciągłe | Wyjście przełączające/stan przełączenia |

Kod artykułu

Oznaczenie artykułu: AAA2BB-xxxx/CD-EE

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AAA  | <b>Zasada działania</b><br>HTU: czujnik ultradźwiękowy, zasada rozproszonego odbicia z tłumieniem tła<br>DMU: czujnik ultradźwiękowy, zasada pomiaru odległości                                                                                                |
| 2BB  | <b>Konstrukcja</b><br>208: cylindryczny z gwintem M8<br>212: cylindryczny z gwintem M12<br>218: cylindryczny z gwintem M18<br>230: cylindryczny z gwintem M30                                                                                                  |
| xxxx | <b>Zasięg</b><br>Zasięg roboczy w milimetrach                                                                                                                                                                                                                  |
| C    | <b>Wyjście przełączające / funkcja OUT 1/IN: pin 4</b><br>2: wyjście tranzystorowe NPN, rozjaśniające<br>N: wyjście tranzystorowe NPN, ściemniające<br>4: wyjście tranzystorowe PNP, rozjaśniające<br>P: wyjście tranzystorowe PNP, ściemniające<br>L: IO-Link |

## Kod artykułu

|                                                                                  |                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| D                                                                                | Wyjście przełączające / funkcja OUT 2/IN: pin 2<br>T: przyłączenie poprzez przewód<br>A: Wyjście analogowe prąd<br>V: Wyjście analogowe napięcie |
| EE                                                                               | Przylącze elektryczne<br>M8: okrągły łącznik wtykowy M8, 4-biegunowy (wtyczka)<br>M12: okrągłe połączenie wtykowe M12, 4-biegunowe (wtyczka)     |
| Wskazówka                                                                        |                                                                                                                                                  |
|  | Lista ze wszystkimi dostępnymi typami urządzeń znajduje się na stronie internetowej Leuze <a href="http://www.leuze.com">www.leuze.com</a> .     |

## Wskazówki

|                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <b>Przestrzegać użytkowania zgodnego z przeznaczeniem!</b> |                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Produkt nie jest czujnikiem bezpieczeństwa i nie służy do ochrony osób.</li> <li>Produkt może być eksploatowany tylko przez osoby kompetentne.</li> <li>Produkt stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem.</li> </ul> |

## Akcesoria

## Technologia połączeniowa – kable przyłączeniowe

|                                                                                     | Nr art.  | Oznaczenie        | Artykuł              | Opis                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 50130850 | KD U-M8-4A-V1-050 | Kabel przyłączeniowy | Przylącze 1: Wtyczki okrągłe, M8, osiowy, female, 4 -pin<br>Wtyczka okrągła, LED: Nie<br>Przylącze 2: otwarty koniec<br>Ekranowane: Nie<br>Długość przewodu: 5.000 mm<br>Materiał płaszczka: PVC  |
|  | 50130871 | KD U-M8-4W-V1-050 | Kabel przyłączeniowy | Przylącze 1: Wtyczki okrągłe, M8, kątowny, female, 4 -pin<br>Wtyczka okrągła, LED: Nie<br>Przylącze 2: otwarty koniec<br>Ekranowane: Nie<br>Długość przewodu: 5.000 mm<br>Materiał płaszczka: PVC |

## Technika zamocowań – kątowniki mocujące

|                                                                                    | Nr art.  | Oznaczenie | Artykuł           | Opis                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 50113550 | BT D08M.5  | Kątownik mocujący | Średnica, wewnętrzna: 8 mm<br>Wersja elementu mocującego: Kątowniki kształt L<br>Mocowanie, po stronie instalacji: Mocowanie przelotowe<br>Mocowanie, po stronie urządzenia: przykręcany<br>Rodzaj elementu mocującego: sztywne<br>Materiał: Stal nierdzewna |

## Akcesoria

## Technika zamocowań – mocowania okrągłych prętów

|                                                                                   | Nr art.  | Oznaczenie | Artykuł           | Opis                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 50111497 | MC 008K    | Element zaciskowy | Średnica, wewnętrzna: 8 mm<br>Wersja elementu mocującego: Uchwyty zaciskowe<br>Mocowanie, po stronie instalacji: Mocowanie przelotowe<br>Mocowanie, po stronie urządzenia: zaciskany<br>Rodzaj elementu mocującego: sztywne<br>Materiał: Tworzywo sztuczne |

## Wskazówka



🔗 Listę z dostępnymi akcesoriami można znaleźć na stronie internetowej Leuze w zakładce Pobieranie strony ze szczegółami artykułów.