



## Dalmierz ultradźwiękowy (6072874) serii UM18 - SICK



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-SICK042353**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające $U_v$	DC 15 V ... 30 V <sup>1)</sup>
Pobór mocy	$\leq 1,2$ W <sup>2)</sup>
Czas inicjalizacji	< 300 ms
Budowa	Cylindryczny
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne (PBT, Przetwornik ultradźwiękowy: pianka poliuretanowa, żywica epoksydowa z włóknem szklanym)
Rozmiar gwintu	M18 x 1
Typ przyłącza	Wtyk, M12, 4-biegunowy
Wskazanie	2 x LED
Masa	20 g
Wylot nadajnika	Kątowy
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	18 mm x 18 mm x 68,7 mm
Stopień ochrony	IP65 / IP67
Klasa ochrony	III

<sup>1)</sup>Wartości graniczne, z zabezpieczeniem przed zamianą biegunów. Praca w sieci zabezpieczonej przed zwarcieniem: maks. 8 A, klasa 2.

<sup>2)</sup>Bez obciążenia.

# Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF<sub>D</sub> 101 lat(a)

DC<sub>avg</sub> 0%

## Wydajność

Zasięg roboczy, zasięg graniczny 20 mm ... 150 mm, 250 mm

Obiekt pomiaru Obiekty naturalne

Rozdzielczość  $\geq 0,2$  mm

Powtarzalność  $\pm 0,15$  %<sup>1)</sup>

Dokładność  $\pm 1$  %<sup>2)</sup>

Czas odpowiedzi 32 ms<sup>3)</sup>

Czas odpowiedzi 8 ms

Częstotliwość ultradźwięków (typowa) 380 kHz

Zakres odczytu (typowy) Patrz wykresy

Funkcja dodatkowa

Wyjście analogowe z możliwością konfiguracji  
Wyjście analogowe z możliwością inwersji  
Przywracanie ustawień fabrycznych

<sup>1)</sup>W odniesieniu do aktualnej wartości pomiarowej, wartość minimalna  $\geq$  rozdzielczość.

<sup>2)</sup>W odniesieniu do aktualnej wartości pomiarowej.

<sup>3)</sup>W zależności od aplikacji, dodatkowe wygładzanie sygnału analogowego może wydłużyć czas odpowiedzi o maks. 200%.

## Interfejsy

Wyjście analogowe

Liczba 1

Rodzaj Wyjście napięcia

Napięcie 0 V ... 10 V,  $\geq 100.000$   $\Omega$

Rozdzielczość 12 bit

## Dane dotyczące otoczenia


Temperatura otoczenia podczas pracy  $-25$  °C ...  $+70$  °C

Temperatura otoczenia podczas przechowywania  $-40$  °C ...  $+85$  °C

Dryft temperaturowy  $0,17$  % / K<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>W odniesieniu do aktualnej wartości pomiarowej.

## Certyfikaty

EU declaration of conformity 

UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
MAR declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat EAC / DoC	?

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27270804
ECLASS 5.1.4	27270804
ECLASS 6.0	27270804
ECLASS 6.2	27270804
ECLASS 7.0	27270804
ECLASS 8.0	27270804
ECLASS 8.1	27270804
ECLASS 9.0	27270804
ECLASS 10.0	27270804
ECLASS 11.0	27270804
ECLASS 12.0	27272806
ETIM 5.0	EC001846
ETIM 6.0	EC001846
ETIM 7.0	EC001846
ETIM 8.0	EC001846
UNSPSC 16.0901	41111960

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK042353