



## Dalmierz ultradźwiękowy (6048388) serii UM18 - SICK



Numer artykułu SKU:  
**OC-SICK037615**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

### Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające $U_v$	DC 10 V ... 30 V <sup>1)</sup>
Pobór mocy	$\leq 1,2$ W <sup>2)</sup>
Czas inicjalizacji	< 300 ms
Budowa	Cylindryczny
Materiał obudowy	Metal (Mosiądz niklowany, Przetwornik ultradźwiękowy: pianka poliuretanowa, żywica epoksydowa z włóknem szklanym)
Rozmiar gwintu	M18 x 1
Typ przyłącza	Wtyk, M12, 5-biegunowy
Wskazanie	2 x LED
Masa	25 g
Wylot nadajnika	Prosty
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	18 mm x 18 mm x 52,7 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  $\geq 0,069$  mm

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

Dokładność  $\pm 1$  %<sup>2)3)</sup>

Kompensacja temperatury

Czas odpowiedzi 32 ms<sup>4)</sup>

Czas odpowiedzi 8 ms

Częstotliwość ultradźwięków (typowa) 380 kHz

Funkcja dodatkowa

Wyjście analogowe z możliwością konfiguracji  
Wyjście analogowe z możliwością inwersji  
Wejście wielofunkcyjne: zewnętrzny sygnał uczenia / synchronizacja / multiplexing  
Synchronizacja do 20 czujników  
Multiplexing: brak wzajemnego wpływu maks. 20 czujników  
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>Kompensację temperatury można wyłączyć, bez kompensacji temperatury: 0,17% / K.

<sup>4)</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

Wejście wielofunkcyjne (MF) 1 x MF

## Dane dotyczące otoczenia

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

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

## Certyfikaty

EU declaration of conformity	<a href="#">?</a>
UK declaration of conformity	<a href="#">?</a>
ACMA declaration of conformity	<a href="#">?</a>
MAR declaration of conformity	<a href="#">?</a>
China-RoHS	<a href="#">?</a>
Certyfikat EAC / DoC	<a href="#">?</a>

## 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-SICK037615