



## Dalmierz ultradźwiękowy (6048412) serii UM18 - SICK



Numer artykułu SKU:  
**OC-SICK037639**

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	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	15 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 30 mm ... 250 mm, 350 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

Częstotliwość przełączania 25 Hz

Czas odpowiedzi 8 ms

Częstotliwość ultradźwięków (typowa) 320 kHz

Zakres odczytu (typowy) Patrz wykresy

Funkcja dodatkowa

Możliwe do ustawienia tryby pracy: odległość od obiektu (DtO) / okno przełączania (Wnd) / obiekt pomiędzy czujnikiem a tłem (ObSB)  
Wyjście cyfrowe z funkcją uczenia  
Odwracalne wyjście cyfrowe  
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.

## Interfejsy

Wyjście cyfrowe

Liczba 1<sup>1)</sup>

Rodzaj PNP

Maksymalny prąd wyjściowy  $I_A \leq 200$  mA

Histereza 3 mm

<sup>1)</sup>PNP: WYSOKI = U<sub>v</sub>- (< 2 V) / LOW = 0 V.

## 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	<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-SICK037639