



Dalmierz ultradźwiękowy (6048407) serii UM18 - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK037634

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające U_v	DC 15 V ... 30 V ¹⁾
Pobór mocy	$\leq 1,2$ W ²⁾
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	30 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

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

²⁾Bez obciążenia.

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF_D 101 lat(a)

DC_{avg} 0%

Wydajność

Zasięg roboczy, zasięg graniczny 120 mm ... 1.000 mm, 1.300 mm

Obiekt pomiaru Obiekty naturalne

Rozdzielczość $\geq 0,069$ mm

Powtarzalność $\pm 0,15$ %¹⁾

Dokładność ± 1 %²⁾³⁾

Kompensacja temperatury ☐

Czas odpowiedzi 80 ms

Czas odpowiedzi 20 ms

Częstotliwość ultradźwięków (typowa) 200 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

¹⁾W odniesieniu do aktualnej wartości pomiarowej, wartość minimalna \geq rozdzielczość.

²⁾W odniesieniu do aktualnej wartości pomiarowej.

³⁾Kompensację temperatury można wyłączyć, bez kompensacji temperatury: 0,17% / K.

Interfejsy

Wyjście analogowe

Liczba 1

Rodzaj Wyjście napięcia

Napięcie 0 V ... 10 V, $\geq 100.000 \Omega$ ¹⁾

Rozdzielczość 12 bit

Wejście wielofunkcyjne (MF) 1 x MF

¹⁾W zależności od aplikacji, dodatkowe wygładzanie sygnału analogowego może wydłużyć czas odpowiedzi o maks. 200%.

Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy $-25 \text{ }^{\circ}\text{C} \dots +70 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Temperatura otoczenia podczas przechowywania $-40 \text{ }^{\circ}\text{C} \dots +85 \text{ }^{\circ}\text{C}$

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-SICK037634