



Dalmierz ultradźwiękowy (6048387) serii UM18 - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK037614

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Mechanika/elektryka

| | |
|--------------------------------|---|
| Napięcie zasilające U_v | DC 10 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 20 mm ... 150 mm, 250 mm

Obiekt pomiaru Obiekty naturalne

Rozdzielczość $\geq 0,069$ mm

Powtarzalność $\pm 0,15$ %¹⁾

Dokładność ± 1 %²⁾³⁾

Kompensacja temperatury ☐

Czas odpowiedzi 32 ms⁴⁾

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

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.

⁴⁾W zależności od aplikacji, dodatkowe wygładzanie sygnału analogowego może wydłużyć czas odpowiedzi o maks. 200%.

Interfejsy

Wyjście analogowe

Liczba 1

Rodzaj Wyjście prądu

Prąd 4 mA ... 20 mA, $\leq 500 \Omega$ ¹⁾

Rozdzielczość 12 bit

Wejście wielofunkcyjne (MF) 1 x MF

¹⁾Przy 4 mA ... 20 mA oraz $U_v \leq 20$ V obciążenie maks. $\leq 100 \Omega$.

Dane dotyczące otoczenia

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

Temperatura otoczenia podczas przechowywania -40 °C ... $+85$ °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-SICK037614