



Element (6048403) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK037630

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	120 mm ... 1.000 mm, 1.300 mm
Obiekt pomiaru	Obiekty naturalne
Rozdzielczość	≥ 0,069 mm
Powtarzalność	± 0,15 % ¹⁾
Dokładność	± 1 % ²⁾³⁾
Kompensacja temperatury	☑
Czas odpowiedzi	80 ms
Częstotliwość przełączania	10 Hz
Czas odpowiedzi	20 ms
Częstotliwość ultradźwięków (typowa)	200 kHz

Ustawiane tryby pracy: punkt przełączania (DtO) / okno przełączania/tło (ObSB)

Wyjście cyfrowe z funkcją uczenia

Odwracalne wyjście cyfrowe

Wejście wielofunkcyjne: zewnętrzny sygnał uczenia / synchronizacja / multiplexing

Synchronizacja do 20 czujników

Multiplexing: brak wzajemnego wpływu maks. 20 czujników

Przywracanie ustawień fabrycznych

Funkcja dodatkowa

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

²⁾W odniesieniu do aktualnej wartości pomiarowej.

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

Interfejsy

IO-Link ☑, IO-Link V1.0

Funkcja Dane procesu, Parametryzacja, Diagnostyka

Wyjście cyfrowe

Liczba 1¹⁾

Rodzaj Push-Pull: PNP/NPN

Maksymalny prąd wyjściowy I_A ≤ 100 mA

Wejście wielofunkcyjne (MF) 1 x MF

Histereza 20 mm

¹⁾Przeciwtakt: PNP/NPN WYSOKI = U_{v-} (< 3 V) / NISKI < 3 V.

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-SICK037630