



Fotoprzekaźnik (1106888) serii W4 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK018971**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Zasada działania

Szczegóły zasady działania

Maks. zasięg wykrywania

Zasięg wykrywania

Filtr polaryzacyjny

Wiązka transmisyjna

Nadajnik światła

Rodzaj światła

Rozmiar plamki świetlnej (odległość) Ø 1 mm (500 mm)

Parametry lasera

Referencja normatywna EN 60825-1:2014, IEC 60825-1:2014 / CDRH
21 CFR 1040.10 & 1040.11

Klasa lasera 1

Długość fali 650 nm

Rodzaj ustawiania

Fotoprzekaźnik
refleksyjny

Autokolimacja

0 m ... 12 m ¹⁾

0 m ... 8 m ¹⁾

Tak

Laser ²⁾

Widzialne światło czerwone

Pojedynczy przycisk
Teach-in

Zastosowania specjalne

Wykrywanie małych
obiektów

Informacja o otworze (otworach) do mocowania

M3

¹⁾Odbłyśnik PL80A.²⁾Średnia żywotność 50 000 godz. przy $T_u = +25^\circ\text{C}$.

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF_D 643 lat(a) (EN ISO 13849-1) ¹⁾DC_{avg} 0 %¹⁾Obliczenie według metody zliczania części.

Dane elektryczne

Napięcie zasilające U_B 10 V DC ... 30 V DC ¹⁾

Tętnienia resztkowe

< 5 V_{ss} ²⁾

Pobór prądu

30 mA ³⁾

Klasa ochrony

III

Wyjście cyfrowe

Rodzaj

PNP

Tryb przełączania

Załączany na jasno/ciemno

Prąd wyjściowy $I_{maks.}$ ≤ 100 mA

Czas odpowiedzi

 $\leq 0,5$ ms ⁴⁾Częstotliwość przełączania 1.000 Hz ⁵⁾

Funkcja wyjścia

Komplementarne

Układy zabezpieczające

A ⁶⁾
B ⁷⁾
C ⁸⁾¹⁾Wartości graniczne podczas pracy w sieci zabezpieczonej przed zwarciami maks. 8 A.²⁾Nie może być wyższa ani niższa od podanych tolerancji U_v .³⁾Bez obciążenia.⁴⁾Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym.⁵⁾Przy relacji światło/ciemność 1:1.⁶⁾A = przyłącza U_v z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.⁷⁾B = zabezpieczenie wejścia i wyjścia przed zamianą biegunów.⁸⁾C = tłumienie impulsów zakłócających.

Dane mechaniczne

Korpus

Prostopadłościenny

Szczegóły budowy

Slim

Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	12,2 mm x 41,8 mm x 17,3 mm
Przyłącze	Przewód z 4-biegunowym wtykiem M8 ¹⁾
Szczegóły przyłącza	
Przekrój poprzeczny przewodu	0,14 mm ²
Długość przewodu (L)	120 mm ¹⁾
Materiał	
Obudowa	Tworzywo sztuczne, Novodur
Szyba przednia	Tworzywo sztuczne, PMMA
Przewód	Tworzywo sztuczne, PVC
Masa	100 g

¹⁾ Nie zginać przewodu w temperaturze poniżej 0 °C.

Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony	IP66 IP67
Temperatura otoczenia podczas pracy	-10 °C ... +50 °C
Praca w rozszerzonym zakresie temperatury otoczenia	-30 °C ... +55 °C ^{1) 2)}
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-30 °C ... +70 °C

¹⁾ Od $T_u = 50$ °C dopuszczalne jest maks. napięcie zasilania $V_{max} = 24$ V i maks. prąd wyjściowy $I_{max} = 50$ mA.

²⁾ Praca przy $T_u = -10$ °C jest możliwa, jeżeli czujnik jest włączany przy $T_u > -10$ °C, następnie schładza się i nie jest odłączany od napięcia zasilania. Włączenie poniżej $T_u = -10$ °C jest niedopuszczalne.

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
MAR declaration of conformity	?
China-RoHS	?
certyfikat ECOLAB	?
Certyfikat cULus	?
Certyfikat EAC / DoC	?
bezpieczeństwo lasera (IEC 60825-1) certyfikat	?

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27270902
ECLASS 5.1.4	27270902
ECLASS 6.0	27270902
ECLASS 6.2	27270902

ECLASS 7.0	27270902
ECLASS 8.0	27270902
ECLASS 8.1	27270902
ECLASS 9.0	27270902
ECLASS 10.0	27270902
ECLASS 11.0	27270902
ECLASS 12.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK018971

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 22:34