



## Fotoprzekaźnik (1133504) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK023902**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**SICK**

## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Zasada działania

Fotoprzekaźnik  
odbiciowy

Szczegóły zasady działania

Energetyczna

Zasięg wykrywania

Minimalny zasięg

2 mm

Maks. zasięg wykrywania

300 mm

Obiekt referencyjny

Obiekt o współczynniku remisji

90% (odpowiada wzorcowi bieli wg  
DIN 5033)

Zalecany zakres zasięgu w celu  
zapewnienia lepszej wydajności

2 mm ... 45 mm

**Wiązka transmisyjna**

Nadajnik światła	LED
Rodzaj światła	Światło podczerwone
Kształt plamki świetlnej	Punktowe
Rozmiar plamki świetlnej (odległość)	27 mm x 29 mm (45 mm)
Maksymalne rozproszenie wiązki światła nadajnika wokół znormalizowanej osi nadawania (kąt odchylenia ukierunkowania)	< +/- 4° (przy T <sub>u</sub> = +23°C)

**Parametry LED**

Oznaczenie grupy ryzyka LED	Dowolna grupa
Długość fali	850 nm
Średnia trwałość użytkowa	100 000 h przy T <sub>u</sub> = +25°C

Liczba wiązek	3
Odstęp między wiązkami	152 mm
Odległość od 1. wiązki świetlnej do krawędzi przedniej obudowy (włącznie z zaślepką)	153 mm
Najmniejszy wykrywalny obiekt (MDO), standardowo	153 mm (w zależności od odstępu wiązek)

**Rodzaj ustawiania**

Brak –

**Wskazanie**

Dioda LED, zielona	Wskaźnik stanu Stale wł.: zasilanie włączone
Żółta LED	Status odbioru światła Stale wł.: obiekt obecny Stale wył.: brak obiektu

**Cechy szczególne**

Wykonanie z rowkiem T

**Zastosowania specjalne**

Wykrywanie płaskich obiektów, Wykrywanie perforowanych obiektów, Wykrywanie obiektów o dużej tolerancji położenia, Wykrywanie nierównych i błyszczących obiektów

**Dane elektryczne**Napięcie zasilające U<sub>B</sub>

10 V DC ...  
30 V DC

Tętnienia resztkowe		$\leq 5 V_{ss}$
Kategoria użytkowa		DC-12 (Wg EN 60947-5-2) DC-13 (Wg EN 60947-5-2)
Pobór prądu		15 mA, bez obciążenia. Przy $U_B = 24 V$
Klasa ochrony		III
Wyjście cyfrowe		
Liczba	2 (Komplementarne)	
Rodzaj	PNP	
Napięcie sygnału PNP wysoki/niski	Ok. $U_V - 2,5 V / 0 V$	
Napięcie sygnału NPN wysoki/niski	Ok. $U_B / < 2,5 V$	
Prąd wyjściowy $I_{maks.}$	$\leq 100 mA$	
Układy zabezpieczające wyjścia	Zabezpieczenie przed zamianą biegunów Zabezpieczenie nadprądowe Chronione przed zwarcie	
Czas odpowiedzi	$\leq 1 ms^{1)}$	
Dokładność powtarzalności (czas odpowiedzi)	1 ms	
Częstotliwość przełączania	500 Hz <sup>2)</sup>	
Przyporządkowanie styków/żył		
-- 1	Not connected	
BN 2	+ (L+)	
BK 3	$Q_1$	
WH 4	$Q_2$	
BU 5	- (M)	
-- 6	Not connected	
Funkcja styku 4/czarny (BK)	Wyjście cyfrowe, załączane przez światło, obiekt obecny → wyjście LOW	
Funkcja styku 3 / czarny (BK)	Wyjście cyfrowe, załączane przez światło, obiekt obecny → wyjście HIGH	

<sup>1)</sup> Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym.

<sup>2)</sup> Przy relacji światło/ciemność 1:1.

## Dane mechaniczne

Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	609 mm x 20,3 mm x 17 mm <sup>1)</sup>
Przyłącze	Przewód z wtykiem RJ12, 6-bieg. <sup>2)</sup>

## Szczegóły przyłącza

Nadaje się do zastosowania w chłodniach Nie zginać przewodu w temperaturze poniżej 0 °C

Przekrój poprzeczny przewodu 0,13 mm<sup>2</sup>  
Średnica przewodu Ø 3,6 mm  
Długość przewodu (L) 2.000 mm <sup>2)</sup>

### Materiał

Obudowa Metal, aluminium (anodowane)  
Szyba przednia Tworzywo sztuczne, PMMA  
Przewód Tworzywo sztuczne  
PVC  
Wtyk Tworzywo sztuczne, Polycarbonat

Masa Ok. 221,1 g

Sposób zamocowania Brak






<sup>1)</sup> B = długość Roller Sensor Bar (w stanie zamontowanym).

<sup>2)</sup> W zależności od producenta przewód może być nieco dłuższy.

## Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony IP67 (EN 60529)  
Temperatura otoczenia podczas pracy -40 °C ... +60 °C  
Temperatura otoczenia podczas przechowywania -40 °C ... +75 °C  
Odporność na wstrząsy 30 g, 11 ms (3 dodatnie i 3 ujemne udary wzdłuż osi X, Y, Z, łącznie 18 uderzeń (EN60068-2-27))  
Odporność na drgania 10 Hz ... 55 Hz (Amplitude 1 mm, 3 x 30 min (EN60068-2-6))  
Wilgotność powietrza 15 % ... 95 %, względna wilgotność powietrza (bez nalotu), wg IEC 60947-5-2  
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) EN 60947-5-2  
Nr pliku UL NRKH.E189383 & NRKH7.E189383

## Certyfikaty

EU declaration of conformity   
UK declaration of conformity   
ACMA declaration of conformity   
China-RoHS   
Certyfikat cULus 

# Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27270904
ECLASS 5.1.4	27270904
ECLASS 6.0	27270904
ECLASS 6.2	27270904
ECLASS 7.0	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 8.1	27270904
ECLASS 9.0	27270904
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK023902

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 03:47