



## Fotoprzekaźnik (1124154) serii W4 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK022328**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Zasada działania

Szczegóły zasady działania

Zasięg wykrywania

Minimalny zasięg

Maks. zasięg wykrywania

Zakres ustawienia wartości progowej  
przełączania dla tłumienia tła

Obiekt referencyjny

Odstęp minimalny pomiędzy ustawionym  
zasięgiem oraz tłem (czarny 6% / biały 90%)

Zalecany zakres zasięgu w celu zapewnienia  
lepszego wydajności

4 mm

220 mm

15 mm ... 220 mm

Obiekt o współczynniku refleksyjności  
90% (odpowiada wzorcowi bieli  
wg DIN 5033)

3 mm, przy odległości 80 mm

40 mm ... 140 mm

Fotoprzekaźnik  
odbiciowy

Tłumienie tła

**Wiązka transmisyjna**

Nadajnik światła

Nadajnik PinPoint

Rodzaj światła

Widzialne światło  
czerwone

Kształt plamki świetlnej

Punktowe

Rozmiar plamki świetlnej (odległość)

Ø 4,2 mm (130 mm)

Maksymalne rozproszenie wiązki światła nadajnika wokół znormalizowanej osi nadawania (kąt odchylenia ukierunkowania)

< +/- 1,5° (przy  $T_U = +23^{\circ}\text{C}$ )**Parametry LED**

Referencja normatywna

EN 62471:2008-09 | IEC 62471:2006,  
modyfikowane

Oznaczenie grupy ryzyka LED

Dowolna grupa

Długość fali

635 nm

Średnia trwałość użytkowa

100 000 h przy  $T_U = +25^{\circ}\text{C}$ 

Najmniejszy wykrywalny obiekt (MDO), standardowo

0,2 mm (przy odległości 130 mm (obiekt o współczynniku emisji 90% (odpowiada standardowej bieli zgodnie z normą DIN 5033)))

**Rodzaj ustawiania**

Element przyciskowo-obrotowy BluePilot: do ustawiania zasięgu

**Wskazanie**

Niebieska LED

BluePilot: wskaźnik zasięgu

Dioda LED, zielona

Wskaźnik stanu

Stale włącz.: zasilanie włączone

Żółta LED

Status odbioru światła

Stale włącz.: obiekt obecny

Stale włącz.: brak obiektu

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF<sub>D</sub>

642 lat(a)

DC<sub>avg</sub>

0 %

T<sub>M</sub> (okres użytkowania) 20 lat(a) (EN ISO 13849, poziom wykorzystania: 60%)

## Dane elektryczne

Napięcie zasilające U<sub>B</sub>

10 V DC ...

30 V DC<sup>1)</sup>

Tętnienia resztkowe

≤ 5 V<sub>ss</sub>

**Kategoria użytkowa**DC-12 (Wg EN 60947-5-2)  
DC-13 (Wg EN 60947-5-2)**Pobór prądu** $\leq 25 \text{ mA}$ , bez obciążenia. Przy  $U_B = 24 \text{ V}$ **Klasa ochrony**

III

**Wyjście cyfrowe****Liczba**

1

**Rodzaj**

Push-Pull: PNP/NPN

**Napięcie sygnału PNP wysoki/niski**Ok.  $U_V - 2,5 \text{ V} / 0 \text{ V}$ **Napięcie sygnału NPN wysoki/niski**Ok.  $U_B / < 2,5 \text{ V}$ **Prąd wyjściowy  $I_{\text{maks.}}$**  $\leq 100 \text{ mA}$ **Układy zabezpieczające wyjścia**

Zabezpieczenie przed zamianą biegunów

Zabezpieczenie nadprądowe

Chronione przed zwarcieniem

**Czas odpowiedzi** $\leq 500 \mu\text{s}$ **Dokładność powtarzalności (czas odpowiedzi)** $150 \mu\text{s}^2)$ **Częstotliwość przełączania** $1.000 \text{ Hz}^3)$ **Przyporządkowanie styków/żył****Funkcja styku 4/czarny (BK)**Wyjście cyfrowe, załączane przez światło, obiekt obecny  $\rightarrow$  wyjście Q HIGH <sup>4)</sup><sup>1)</sup>Wartości graniczne.<sup>2)</sup>Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym w trybie przełączania.<sup>3)</sup>Przy relacji światło/ciemność 1:1.<sup>4)</sup>Tego wyjścia przełączającego nie wolno łączyć z innym wyjściem.

## Dane mechaniczne

**Korpus**

Prostopadłościenny

**Szczegóły budowy**

Flat

**Wymiary (szer. x wys. x głęb.)**

16 mm x 40,1 mm x 12,1 mm

**Przyłącze**

Przewód z wtykiem, M8, 3-pinowy, ze złączem radełkowym, 340 mm

**Szczegóły przyłącza****Nadaje się do zastosowania w chłodniach**Nie zginać przewodu w temperaturze poniżej  $0 \text{ }^\circ\text{C}$ **Przekrój poprzeczny przewodu** $0,14 \text{ mm}^2$ **Średnica przewodu** $\varnothing 3,4 \text{ mm}$ **Długość przewodu (L)**

300 mm

**Materiał**

Obudowa	Tworzywo sztuczne, VISTAL®
Szyba przednia	Tworzywo sztuczne, PMMA
Przewód	Tworzywo sztuczne, PVC
Wtyk	Tworzywo sztuczne, VISTAL®

Masa	Ok. 30 g
Maks. moment dokręcenia śrub mocujących	0,4 Nm

**Dane dotyczące otoczenia**

Stopień ochrony	IP66 (EN 60529) IP67 (EN 60529)
Temperatura otoczenia podczas pracy	-40 °C ... +60 °C
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-40 °C ... +75 °C
Typ. odporność na światło zewnętrzne	Światło sztuczne: ≤ 50.000 lx Światło słoneczne: ≤ 50.000 lx
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 ... 1.000 Hz (Amplitude 1 mm, 3 x 30 min (EN60068-2-6))
Wilgotność powietrza	35 % ... 95 %, względna wilgotność powietrza (bez nalożu)
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 60947-5-2
Odporność na działanie środków czyszczących	ECOLAB
Nr pliku UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

**Certyfikaty**

EU declaration of conformity	<a href="#">?</a>
UK declaration of conformity	<a href="#">?</a>
ACMA declaration of conformity	<a href="#">?</a>
MAR declaration of conformity	<a href="#">?</a>
China-RoHS	<a href="#">?</a>
certyfikat ECOLAB	<a href="#">?</a>
Certyfikat cULus	<a href="#">?</a>
Certyfikat EAC / DoC	<a href="#">?</a>
IO-Link	<a href="#">?</a>

**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-SICK022328
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 23:43