



## Fotoprzełącznik (1050832) serii W4 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK005091**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**SICK**

## 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)

Parametry LED

Długość fali 650 nm

Rodzaj ustawiania

Cechy szczególne

Fotoprzełącznik refleksyjny

Autokolimacja

0 m ... 5 m <sup>1)</sup>

0 m ... 3 m <sup>1)</sup>

Tak

Nadajnik PinPoint <sup>2)</sup>

Widzialne światło  
czerwone

Ø 45 mm (1,5 m)

Przewód, Pojedynczy przycisk Teach-in  
<sup>3)</sup>

Możliwość zablokowania przycisku  
Teach-in

Zastosowania specjalne

Model obudowy

AutoAdapt

Strefy higieniczne i mokre, Wykrywanie przezroczystych obiektów

Mycie pod wysokim ciśnieniem



<sup>1)</sup>Odbłyśnik PL80A.

<sup>2)</sup>Średnia żywotność 100 000 godz. przy  $T_U = +25\text{ °C}$ .

<sup>3)</sup>Zewnętrzny sygnał Teach-in: impuls > 2 s z napięciem  $U_v$  w przypadku PNP i M w przypadku NPN.

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF<sub>D</sub> 1.232 lat(a)

DC<sub>avg</sub> 0 %

## Dane elektryczne

Napięcie zasilające  $U_B$

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

Tętnienia resztkowe

< 5 V<sub>ss</sub> <sup>2)</sup>

Pobór prądu

30 mA <sup>3)</sup>

Klasa ochrony

III

Wyjście cyfrowe

Rodzaj

PNP

Tryb przełączania

Załączany przez ciemność

Prąd wyjściowy  $I_{maks.}$

≤ 100 mA

Czas odpowiedzi

< 0,5 ms <sup>4)</sup>

Częstotliwość przełączania 1.000 Hz <sup>5)</sup>

Tłumienie w drodze optycznej światła

> 8 %

Układy zabezpieczające

A, B, C <sup>6) 7) 8)</sup>

<sup>1)</sup>Wartości graniczne, z zabezpieczeniem przed zamianą biegunów Praca w sieci chronionej przed zwarcie: maks. 8 A.

<sup>2)</sup>Nie może być wyższa ani niższa od podanych tolerancji  $U_v$ .

<sup>3)</sup>Bez obciążenia.

<sup>4)</sup>Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym.

<sup>5)</sup>Przy relacji światło/ciemność 1:1.

<sup>6)</sup>A = przyłącza  $U_v$  z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.

<sup>7)</sup>B = zabezpieczenie wejścia i wyjścia przed zamianą biegunów.

<sup>8)</sup>C = tłumienie impulsów zakłócających.

## Dane mechaniczne

Korpus

Prostopadłościenny

Szczegóły budowy

Slim

Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	15,25 mm x 44,9 mm x 22,2 mm
Przyłącze	Wtyk M8, 4-biegunowy <sup>1)</sup>
Materiał	
Obudowa	Stal nierdzewna, Stal nierdzewna V4A (1.4404, 316L)
Szyba przednia	Tworzywo sztuczne, PMMA
Masa	40 g

<sup>1)</sup>Maks. moment dokręcenia: 0,6 Nm.

## Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony	IP66 IP67 IP68 IP69K <sup>1)</sup>
Temperatura otoczenia podczas pracy	-30 °C ... +60 °C <sup>2)</sup>
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-30 °C ... +75 °C
Nr pliku UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

<sup>1)</sup>Tylko przy prawidłowo zamontowanym przewodzie podłączeniowym IP69K.

<sup>2)</sup>Przy  $U_v \leq 24$  V oraz  $I_a < 30$  mA.

## 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-SICK005091

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 23:45