



## Czujnik luminescencji (1015396) serii LUT3 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK000119**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	30,4 mm x 53 mm x 80 mm
Zasięg odczytu	≤ 10 mm <sup>1)</sup>
Kształt obudowy	Duży
Zakres pracy	0 mm ... 15 mm
Nadajnik światła	LED, UV <sup>2)</sup>
Długość fali	375 nm
Wylot światła	Dłuższy bok
Rozmiar plamki świetlnej	2 mm x 6 mm
Położenie plamki świetlnej	Pionowo
Filtrowanie przy odbiorze	KV 418 (standard)
Zakres odbioru	450 nm ... 750 nm
Rodzaj ustawiania	Potencjometr
Funkcja wyjścia	Załączany przez światło

<sup>1)</sup> Od krawędzi przedniej obiektywu.

<sup>2)</sup> Średnia żywotność 100 000 godz. przy T<sub>0</sub> = +25 °C.

## Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające	12 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>
Tętnienia resztkowe	< 2 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>
Pobór prądu	< 60 mA <sup>3)</sup>
Częstotliwość przełączania	1,5 kHz <sup>4)</sup>
Czas odpowiedzi	350 μs <sup>5)</sup>
Wyjście przełączające	PNP, NPN
Wyjścia przełączającego (napięcie)	PNP: WYSOKI = U <sub>v-</sub> ≤ 3 V / NISKI = ok. 0 V NPN: HIGH = ok. U <sub>v-</sub> / LOW ≤ 2 V
Tryb przełączania	Załączany przez światło
Prąd wyjściowy I <sub>maks.</sub>	100 mA
Typ przyłącza	Wtyk M12, 4-pinowy
Klasa ochrony	II <sup>6)</sup>
Układy zabezpieczające	Przyłącza U <sub>v-</sub> z zabezpieczeniem przed zmianą polaryzacji Wyjście Q chronione przed zwarcieniem Tłumienie impulsów zakłócających
Stopień ochrony	IP67
Masa	400 g
Materiał obudowy	Metal, Cynkowy odlew ciśnieniowy

<sup>1)</sup>Wartości graniczne podczas pracy w sieci zabezpieczonej przed zwarcieniem maks. 8 A.

<sup>2)</sup>Nie może być wyższa ani niższa od podanych tolerancji U<sub>v-</sub>.

<sup>3)</sup>Bez obciążenia.

<sup>4)</sup>Przy relacji światło/ciemność 1:1.

<sup>5)</sup>Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym.

<sup>6)</sup>Napięcie znamionowe DC 50 V.

## Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-10 °C ... +55 °C
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-25 °C ... +75 °C
Odporność na udary	Wg IEC 60068
Nr pliku UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

## Certyfikaty

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

Certyfikat EAC / DoC [?](#)  
Bezpieczeństwa fotobiologicznego (IEC EN 62471) [?](#)

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27270908
ECLASS 5.1.4	27270908
ECLASS 6.0	27270908
ECLASS 6.2	27270908
ECLASS 7.0	27270908
ECLASS 8.0	27270908
ECLASS 8.1	27270908
ECLASS 9.0	27270908
ECLASS 10.0	27270908
ECLASS 11.0	27270908
ECLASS 12.0	27270908
ETIM 5.0	EC001822
ETIM 6.0	EC001822
ETIM 7.0	EC001822
ETIM 8.0	EC001822
UNSPSC 16.0901	39121528

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK000119