



## Czujnik luminescencji (1046188) serii LUT9 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK004617**

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	20 mm <sup>1)</sup>
Kształt obudowy	Duży
Zakres pracy	10 mm ... 40 mm
Nadajnik światła	LED, UV <sup>2)</sup>
Długość fali	375 nm
Wylot światła	Dłuższy bok
Rozmiar plamki świetlnej	3 mm x 9 mm
Położenie plamki świetlnej	Pionowo
Filtrowanie przy odbiorze	KV 418 (standard)
Zakres odbioru	450 nm ... 750 nm
Rodzaj ustawiania	Przycisk Teach-in, IO-Link (opcja)
Funkcja wyjścia	Załączany przez światło <sup>3)</sup>

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

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

<sup>3)</sup> Przetaczanie jasno-ciemno za pomocą konfiguracji Teach-in lub IO-Link.

## Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające	10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>
Tętnienia resztkowe	< 5 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>
Pobór prądu	< 100 mA <sup>3)</sup>
Częstotliwość przełączania	0,5 kHz <sup>4)</sup> 2,5 kHz 6,5 kHz Nastawne
Czas odpowiedzi	1 ms, 200 μs, 75 μs <sup>5)</sup>
Wyjście przełączające	PNP
Wyjścia przełączającego (napięcie)	PNP: HIGH = U <sub>v</sub> ≤ 2 V / LOW ok. 0 V
Tryb przełączania	Załączany przez światło
Wyjście analogowe	0 mA ... 13 mA
Prąd wyjściowy I <sub>maks.</sub>	100 mA
Poziom czasu	Switch-off delay, 0 ms / 10 ms / 20 ms, adjustable (0 ms = default)
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 zwarcie 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 zwarcie 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 stosunku jasno-ciemno 1:1 bez poziomu czasu.

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

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

## Interfejs komunikacyjny

IO-Link	☐, IO-Link V1.0
VendorID	26
DeviceID HEX	80000F
DeviceID DEC	8388623
Czas cyklu	2,3 ms
Struktura danych procesowych	Bit 0 = sygnał przełączający Q <sub>L1</sub> Bit 1 ... 5 = puste Bit 6 ... 15 = analogowa wartość pomiarowa

## 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

## 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 EAC / DoC	<a href="#">?</a>
Bezpieczeństwa fotobiologicznego (IEC EN 62471)	<a href="#">?</a>

## 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-SICK004617