



## Czujnik luminescencji (1024125) serii LUT1 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK000620**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	23 mm x 70 mm x 47,5 mm
Zasięg odczytu	≤ 50 mm <sup>1)</sup>
Kształt obudowy	Średnio
Zakres pracy	15 mm ... 60 mm
Nadajnik światła	Dioda LED, niebieska <sup>2)</sup>
Długość fali	470 nm
Wylot światła	Dłuższy bok
Rozmiar plamki świetlnej	5 mm x 5 mm
Filtrowanie przy odbiorze	OG 590
Zakres odbioru	590 nm ... 750 nm
Rodzaj ustawiania	Podwójny przycisk Teach-in
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	10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>
Tętnienia resztkowe	$< 5 V_{ss}$ <sup>2)</sup>
Pobór prądu	$< 40 mA$ <sup>3)</sup>
Częstotliwość przełączania	600 Hz <sup>4)</sup>
Czas odpowiedzi	850 $\mu s$ <sup>5)</sup>
Wyjście przełączające	PNP
Wyjścia przełączającego (napięcie)	PNP: HIGH = $U_v \leq 2 V$ / LOW ok. 0 V
Tryb przełączania	Załączany przez światło <sup>6)</sup>
Prąd wyjściowy $I_{maks.}$	200 mA
Typ przyłącza	Wtyk M12, 5-biegunowy
Klasa ochrony	III <sup>7)</sup>
Układy zabezpieczające	Przyłącza $U_v$ z zabezpieczeniem przed zmianą polaryzacji Wyjście Q chronione przed zwarcieniem Tłumienie impulsów zakłócających
Stopień ochrony	IP67
Masa	240 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  $U_v$ .

<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>Wyjście do monitorowania.

<sup>7)</sup>Napięcie znamionowe DC 50 V.

## Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-20 °C ... +60 °C
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-40 °C ... +70 °C
Odporność na udary	Wg IEC 60068

## Certyfikaty

EU declaration of conformity	
UK declaration of conformity	
ACMA declaration of conformity	
MAR declaration of conformity	
China-RoHS	

## 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-SICK000620

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:53