



## Czujnik kontrastu (1075592) serii KTM - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK012507**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**SICK**

## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Wymiary (szer. x wys. x głęb.) 12 mm x 31,5 mm x 21 mm

Zasięg odczytu ≤ 12,5 mm

Tolerancja zasięgu odczytu ± 3 mm

Kształt obudowy Mały

Nadajnik światła Dioda LED, biała <sup>1)</sup>

Wylot światła Dłuższy bok urządzenia

Rozmiar plamki świetlnej 1,5 mm x 6,5 mm

Położenie plamki świetlnej Pionowo <sup>2)</sup>

Filtrowanie przy odbiorze Brak

Rodzaj ustawiania Przycisk Teach-in

Konfiguracja Teach-in

2-punktowa statyczna/dynamiczna konfiguracja Teach-in + bliskość znacznika  
ET: uczenie (Teach-in) dynamiczne

<sup>1)</sup> Średnia żywotność 100 000 godz. przy T<sub>0</sub> = +25 °C.

<sup>2)</sup> W odniesieniu do dłuższego boku urządzenia.

## Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające	12 V DC ... 24 V DC <sup>1)</sup>
Tętnienia resztkowe	$\leq 5 \text{ V}_{ss}$ <sup>2)</sup>
Pobór prądu	$< 50 \text{ mA}$ <sup>3)</sup>
Częstotliwość przełączania	15 kHz <sup>4)</sup>
Czas odpowiedzi	32 $\mu\text{s}$ <sup>5)</sup>
Jitter	15 $\mu\text{s}$
Wyjście przełączające	NPN
Wyjścia przełączającego (napięcie)	NPN: HIGH = ok. $U_V$ / LOW $\leq 2 \text{ V}$
Tryb przełączania	Załączany na jasno/ciemno
Prąd wyjściowy $I_{maks.}$	50 mA <sup>6)</sup>
Wejście, dynamiczne uczenie (Teach-in) (ET)	NPN: Teach: $U < 2 \text{ V}$ NPN: Praca: $U_V - 2 \text{ V}$ lub otwarty
Czas pamięci (ET)	28 ms, pamięć nieulotna
Poziom czasu	Brak
Typ przyłącza	Wtyk M8, 4-biegunowy
Klasa ochrony	III
Układy zabezpieczające	Przyłącza $U_V$ z zabezpieczeniem przed zmianą polaryzacji Wyjście Q chronione przed zwarcie Tłumienie impulsów zakłócających
Stopień ochrony	IP67
Masa	20 g
Materiał obudowy	ABS
Materiał układu optycznego	PMMA
Wskazanie	Zielona dioda LED: wskaźnik stanu Żółta dioda LED: status wyjścia przełączającego Q

<sup>1)</sup>Wartości graniczne: DC 12 V (-10%) ... DC 24 V (+20%). 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>Przy relacji światło/ciemność 1:1.

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

<sup>6)</sup>Prąd sumaryczny wszystkich wyjść.

## Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-10 °C ... +55 °C
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-20 °C ... +75 °C
Odporność na udary	Wg IEC 60068
Nr pliku UL	NRKH.E348498 & NRKH7.E348498

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27270906
ECLASS 5.1.4	27270906
ECLASS 6.0	27270906
ECLASS 6.2	27270906
ECLASS 7.0	27270906
ECLASS 8.0	27270906
ECLASS 8.1	27270906
ECLASS 9.0	27270906
ECLASS 10.0	27270906
ECLASS 11.0	27270906
ECLASS 12.0	27270906
ETIM 5.0	EC001820
ETIM 6.0	EC001820
ETIM 7.0	EC001820
ETIM 8.0	EC001820
UNSPSC 16.0901	39121528

## Rodzaj przyłącza / przyporządkowanie przyłączy

Typ przyłącza	Wtyk M8, 4-biegunowy
Przyporządkowanie przyłączy	
BN 1	+ (L+)
WH 2	ET
BU 3	- (M)
BK 4	Q

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK012507