



Czujnik koloru (1122736) serii CSM - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK022136**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

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

Zasięg odczytu ≤ 15 mm

Tolerancja zasięgu odczytu ± 4 mm

Kształt obudowy Mały

Nadajnik światła LED, RGB ¹⁾

Długość fali 640 nm, 525 nm, 470 nm

Rozmiar plamki świetlnej 4,9 mm x 10,1 mm

Położenie plamki świetlnej Pionowo

Rodzaj ustawiania Przycisk Teach-in

Konfiguracja Teach-in
Uczenie (Teach-in) statyczne/dynamiczne
ET: uczenie (Teach-in) dynamiczne

¹⁾ Średnia żywotność 100 000 godz. przy $T_u = +25$ °C.

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające 12 V DC ... 24 V DC ¹⁾

Tętnienia resztkowe < 5 V_{ss} ²⁾

Pobór prądu	< 50 mA ³⁾
Częstotliwość przełączania	1,7 kHz ⁴⁾
Czas odpowiedzi	300 μs ⁵⁾
Jitter	150 μs
Wyjście przełączające	PNP
Wyjścia przełączającego (napięcie)	PNP: HIGH = $U_V \leq 2\text{ V}$ / LOW ok. 0 V
Tryb przełączania	Załączany na jasno/ciemno
Wyjście (kanał)	1 kolor
Prąd wyjściowy $I_{\text{maks.}}$	< 100 mA ⁶⁾
Wejście, konfiguracja Teach-in (ET)	PNP: Uczenie: $U = 10\text{ V} \dots < U_V$, Praca: $U < 2\text{ V}$ lub otwarty
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	Ok. 20 g
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, ABS
Materiał układu optycznego	Tworzywo sztuczne, PMMA

¹⁾Wartości graniczne: DC 12 V (-10%) ... DC 24 V (+20%). Praca w sieci chronionej przed zwarcie maks. 8 A.

²⁾Nie może być wyższa ani niższa od podanych tolerancji U_V .

³⁾Bez obciążenia.

⁴⁾Przy relacji światło/ciemność 1:1.

⁵⁾Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym.

⁶⁾Przy napięciu zasilającym > 24 V, $I_{\text{maks.}} = 50\text{ mA}$. $I_{\text{maks.}}$ jest prądem sumarycznym wszystkich Q_n .

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

Connection type/pinouts

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

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
MAR declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat cULus	?
Bezpieczeństwa fotobiologicznego (IEC EN 62471)	?

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27270907
ECLASS 5.1.4	27270907
ECLASS 6.0	27270907
ECLASS 6.2	27270907
ECLASS 7.0	27270907
ECLASS 8.0	27270907
ECLASS 8.1	27270907
ECLASS 9.0	27270907
ECLASS 10.0	27270907
ECLASS 11.0	27270907
ECLASS 12.0	27270907
ETIM 5.0	EC001817
ETIM 6.0	EC001817
ETIM 7.0	EC001817
ETIM 8.0	EC001817
UNSPSC 16.0901	39121528

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK022136