



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Element (6013525) - SICK



Numer artykułu SKU:  
**OC-SICK033398**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**SICK**

## OPIS PRODUKTU

### Cechy

|                                          |                                |
|------------------------------------------|--------------------------------|
| Zasada działania                         | Fotoprzełącznik refleksyjny    |
| Wymiary (szer. x wys. x głęb.)           | 18 mm x 18 mm x 63,6 mm        |
| Kształt korpusu (wyjście wiązki światła) | Cylindryczny                   |
| Długość obudowy                          | 63,6 mm                        |
| Średnica gwintu (korpus)                 | M18 x 1                        |
| Oś optyczna                              | Osiowa                         |
| Maks. zasięg wykrywania                  | 0,05 m ... 3,7 m <sup>1)</sup> |
| Zasięg wykrywania                        | 0,05 m ... 3 m <sup>1)</sup>   |
| Ognisko                                  | Ok. 2,8°                       |
| Rodzaj światła                           | Widzialne światło czerwone     |
| Nadajnik światła                         | LED <sup>2)</sup>              |
| Rozmiar plamki świetlnej (odległość)     | Ø 150 mm (3 m)                 |
| Kąt rozproszenia                         | Ok. 2,8°                       |
| Rodzaj ustawiania                        | Brak                           |

<sup>1)</sup> Odbłyśnik C110A.

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

## Mechanika/elektryka

|                                     |                                                                           |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Napięcie zasilające $U_B$           | 10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>                                         |
| Tętnienia resztkowe                 | $\pm 10 \%$ <sup>2)</sup>                                                 |
| Pobór prądu                         | 30 mA <sup>3)</sup>                                                       |
| Wyjście przełączające               | PNP                                                                       |
| Tryb przełączania                   | Załączany przez ciemność                                                  |
| Prąd wyjściowy $I_{maks.}$          | $\leq 100$ mA                                                             |
| Czas odpowiedzi                     | $\leq 2$ ms <sup>4)</sup>                                                 |
| Częstotliwość przełączania          | 250 Hz <sup>5)</sup>                                                      |
| Typ przyłącza                       | Przewód 3-żyłowy, 2 m <sup>6)</sup>                                       |
| Materiał przewodu                   | PVC                                                                       |
| Przekrój poprzeczny przewodu        | 0,14 mm <sup>2</sup>                                                      |
| Średnica przewodu                   | Ø 3,1 mm                                                                  |
| Układy zabezpieczające              | A <sup>7)</sup><br>B <sup>8)</sup><br>C <sup>9)</sup><br>D <sup>10)</sup> |
| Klasa ochrony                       | III                                                                       |
| Masa                                | 120 g                                                                     |
| Filtr polaryzacyjny                 | ?                                                                         |
| Materiał obudowy                    | Metal, Mosiądz, niklowany                                                 |
| Materiał układu optycznego          | Tworzywo sztuczne, PMMA                                                   |
| Stopień ochrony                     | IP67                                                                      |
| Temperatura otoczenia podczas pracy | -25 °C ... +70 °C                                                         |
| Nr pliku UL                         | NMFT2.E175606                                                             |

<sup>1)</sup> Wartości graniczne.

<sup>2)</sup> Nie może być wyższa ani niższa od podanych tolerancji  $U_v$ .

<sup>3)</sup> Bez obciążenia.

<sup>4)</sup> Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym.

<sup>5)</sup> Przy relacji światło/ciemność 1:1.

<sup>6)</sup> Nie zginać przewodu w temperaturze poniżej 0 °C.

<sup>7)</sup> A = przyłącza  $U_v$  z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.

<sup>8)</sup> B = zabezpieczenie wejścia i wyjścia przed zamianą biegunów.

<sup>9)</sup> C = tłumienie impulsów zakłócających.

<sup>10)</sup> D = wyjścia zabezpieczone przed przetężeniami i zwarciami.

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF<sub>D</sub> 68 lat(a)

DC<sub>avg</sub> 0 %

# Certyfikaty

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| EU declaration of conformity   | <a href="#">?</a> |
| ACMA declaration of conformity | <a href="#">?</a> |
| China-RoHS                     | <a href="#">?</a> |
| Certyfikat cRUus               | <a href="#">?</a> |
| Certyfikat EAC / DoC           | <a href="#">?</a> |

# Klasyfikacje

|                |          |
|----------------|----------|
| ECLASS 5.0     | 27270902 |
| ECLASS 5.1.4   | 27270902 |
| ECLASS 6.0     | 27270902 |
| ECLASS 6.2     | 27270902 |
| ECLASS 7.0     | 27270902 |
| ECLASS 8.0     | 27270902 |
| ECLASS 8.1     | 27270902 |
| ECLASS 9.0     | 27270902 |
| ECLASS 10.0    | 27270902 |
| ECLASS 11.0    | 27270902 |
| ECLASS 12.0    | 27270902 |
| ETIM 5.0       | EC002717 |
| ETIM 6.0       | EC002717 |
| ETIM 7.0       | EC002717 |
| ETIM 8.0       | EC002717 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

## DANE TECHNICZNE

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | OC-SICK033398 |
|---------|---------------|