



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Optoelektroniczna kurtyna bezpieczeństwa (1026737) serii C4000 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK000747**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

### OPIS PRODUKTU

## Cechy

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| Obszar zastosowania      | Standardowe środowisko przemysłowe |
| Część systemowa          | Nadajnik                           |
| Rozdzielczość            | 14 mm                              |
| Zasięg                   | 10 m                               |
| Wysokość pola ochronnego | 450 mm                             |
| Synchronizacja           | Synchronizacja optyczna            |

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

|  |  |
|--|--|
| Typ  | Typ 4 (IEC 61496-1)  |
| Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa   | SIL 3 (IEC 61508)  |
| Kategoria  | Kategoria 4 (EN ISO 13849)   |
| Poziom zapewnienia bezpieczeństwa  | PL e (EN ISO 13849)  |
| PFH <sub>D</sub> (średnie prawdopodobieństwo niebezpiecznej awarii na godzinę) | 15 * 10 <sup>-9</sup> (EN ISO 13849)<br>43 * 10 <sup>-9</sup> (EN ISO 13849)<br>63 * 10 <sup>-9</sup> (EN ISO 13849) |
| T <sub>M</sub> (okres użytkowania)   | 20 lat(a) (EN ISO 13849)   |

Bezpieczny stan w przypadku usterki

Co najmniej jedno urządzenie OSSD jest wyłączone

## Funkcje

|   | Funkcje | Stan dostarczony |
|---|---------|------------------|
| Tryb ochronny   | ?       |                  |
| Blokada restartu  | ?       |                  |
| Monitorowanie urządzeń zewnętrznych (EDM)                 | ?       |                  |
| Kodowanie wiązki  | ?       | Niekodowany      |
| Zasięg konfigurowalny                                     | ?       | 0 m ... 2,5 m    |
| Bezpieczna komunikacja urządzeń SICK za pośrednictwem EFI | ?       |                  |

## Funkcje w połączeniu z UE402

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Obejście                  | ? |
| Przełączanie trybów pracy | ? |
| Tryb taktowy              | ? |

## Interfejsy

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Podłączenie systemu            | Wtyk Hirschmann M26, 12-biegunowy |
| Kierunek przyłącza przewodu    | Kątowy                            |
| Przekrój poprzeczny przewodu   | 0,75 mm <sup>2</sup>              |
| Dopuszczalna długość przewodów | 50 m <sup>1)</sup>                |

Wskaźniki

Wyświetlacz 7-segmentowy

<sup>1)</sup>Zależnie od obciążenia, zasilacza i przekroju przewodu. Należy przestrzegać podanych danych technicznych.

## Dane elektryczne

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Klasa ochrony            | III (IEC 61140)                           |
| Napięcie zasilania $U_v$ | 24 V DC (19,2 V ... 28,8 V) <sup>1)</sup> |
| Tętnienia resztkowe      | $\leq 10\%$ <sup>2)</sup>                 |

<sup>1)</sup>Zewnętrzne zasilanie elektryczne musi być odporne na krótkotrwały zanik napięcia przez 20 ms zgodnie z normą EN 60204-1. Firma SICK oferuje odpowiednie zasilacze jako wyposażenie dodatkowe.

<sup>2)</sup>W ramach granic  $U_v$ .

## Dane mechaniczne

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Wymiary                     | Patrz rysunek wymiarowy      |
| Przekrój poprzeczny obudowy | 48 mm x 40 mm                |
| Materiał obudowy            | Aluminiowy profil wytłaczany |

## Dane dotyczące otoczenia

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Stopień ochrony             | IP65 (EN 60529)                     |
| Temperatura otoczenia pracy | 0 °C ... +55 °C                     |
| Temperatura składowania     | -25 °C ... +70 °C                   |
| Wilgotność powietrza        | 15 % ... 95 %, bez kondensacji      |
| Odporność na drgania        | 5 g, 10 Hz ... 55 Hz (EN 60068-2-6) |
| Odporność na wstrząsy       | 10 g, 16 ms (EN 60068-2-27)         |

## Inne dane

Długość fali 850 nm

## 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 China GB            | <a href="#">?</a> |
| Certyfikat EAC / DoC           | <a href="#">?</a> |
| Certyfikat ULus                | <a href="#">?</a> |
| Certyfikat cUL                 | <a href="#">?</a> |
| Certyfikat EC-Type-Examination | <a href="#">?</a> |

## Klasyfikacje

|              |          |
|--------------|----------|
| ECLASS 5.0   | 27272704 |
| ECLASS 5.1.4 | 27272704 |
| ECLASS 6.0   | 27272704 |
| ECLASS 6.2   | 27272704 |
| ECLASS 7.0   | 27272704 |
| ECLASS 8.0   | 27272704 |
| ECLASS 8.1   | 27272704 |

ECLASS 9.0 27272704  
ECLASS 10.0 27272704  
ECLASS 11.0 27272704  
ECLASS 12.0 27272704  
ETIM 5.0 EC002549  
ETIM 6.0 EC002549  
ETIM 7.0 EC002549  
ETIM 8.0 EC002549  
UNSPSC 16.0901 46171620

---

## DANE TECHNICZNE

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | OC-SICK000747 |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:01