



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Optoelektroniczna kurtyna bezpieczeństwa (1018704) serii C4000 - SICK



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-SICK000365**

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	1.500 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) 43 * 10 <sup>-9</sup> (EN ISO 13849) 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)	?	Dezaktywowany
Kodowanie wiązki	?	Niekodowany
Zasięg konfigurowalny	?	0 m ... 2,5 m
Maskowanie stałe	?	Dezaktywowany
Maskowanie ruchome	?	Dezaktywowany
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	Prosty
Przekrój poprzeczny przewodu	0,75 mm <sup>2</sup>
Dopuszczalna długość przewodów	50 m <sup>1)</sup>
Przyłącze rozszerzeń	Gniazdo Hirschmann M26, 12-biegunowe

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
Masa	3.110 g

## 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-SICK000365

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:40