



## Optoelektroniczna kurtyna bezpieczeństwa (1028901) serii C4000 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK000888**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

### OPIS PRODUKTU

## Cechy

Obszar zastosowania	Standardowe środowisko przemysłowe
Część systemowa	Nadajnik
Rozdzielczość	30 mm
Zasięg	21 m
Wysokość pola ochronnego	150 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)	
Połączenie kaskadowe z jednym urządzeniem Guest	43 * 10 -9

T<sub>M</sub> (okres użytkowania)

20 lat(a) (EN ISO 13849)

## Funkcje

	Funkcje	Stan dostarczony
Tryb ochronny	?	
Blokada restartu	? <sup>1)</sup>	
Monitorowanie urządzeń zewnętrznych (EDM)	1)	
Kodowanie wiązki	? <sup>1)</sup>	Niekodowany
Zasięg konfigurowalny	? <sup>1)</sup>	0 m ... 6 m
Maskowanie stałe	?	Dezaktywowany
Maskowanie ruchome	?	Dezaktywowany
Bezpieczna komunikacja urządzeń SICK za pośrednictwem EFI	?	

<sup>1)</sup> W połączeniu z urządzeniem hosta.

## Funkcje w połączeniu z UE402

Obejście	?
Przełączanie trybów pracy	?
Tryb taktowy	?

## Interfejsy

Podłączenie systemu	Krótki przewód 320 mm z wtykiem M12, 8-biegunowym
Kierunek przyłącza przewodu	Kątowy
Przekrój poprzeczny przewodu	0,25 mm <sup>2</sup>
Dopuszczalna długość przewodów	3 m <sup>1)</sup>

Wskaźniki

Wyświetlacz 7-segmentowy

<sup>1)</sup> Pomędzy urządzeniem Host i Guest.

## Dane elektryczne

Klasa ochrony	III (IEC 61140)
Napięcie zasilania U <sub>v</sub>	24 V DC (19,2 V ... 28,8 V) <sup>1)</sup>
Tętnienia resztkowe	≤ 10 % <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Voltage supply via host device.

<sup>2)</sup> W ramach granic U<sub>v</sub>.

## Dane mechaniczne

Wymiary	Patrz rysunek wymiarowy
Przekrój poprzeczny obudowy	48 mm x 40 mm
Materiał obudowy	Aluminiowy profil wytłaczany
Masa	540 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-SICK000888

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:42