



## Optoelektroniczna kurtyna bezpieczeństwa (1200587) serii M4000 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK025314**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Cechy

Rozdzielczość	80 mm
Zasięg	90 m
Mały zasięg	0,5 m ... 20 m
Duży zasięg	9 m ... 90 m
Wysokość pola ochronnego	1.050 mm
Długość nadzorowanego obszaru	1.050 mm
Czas odpowiedzi	17 ms
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)
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
Blokada restartu	?	Wbudowana
Monitorowanie urządzeń zewnętrznych (EDM)	?	Aktywowana
Kodowanie wiązki	?	Niekodowany
Konfigurowalne wyjście statusu (ADO)	?	Zanieczyszczenie (OWS)
Test nadajnika	?	Dezaktywowany
Zasięg konfigurowalny	?	Mały zasięg
Bezpieczna komunikacja urządzeń SICK za pośrednictwem EFI	?	

## Interfejsy

Podłączenie systemu	
Typ przyłącza	Wtyk Hirschmann M26, 12-biegunowy
Rodzaj konfiguracji	Komputer z CDS (oprogramowanie do konfiguracji i diagnostyki)
Przyłącze konfiguracyjne	Gniazdo M8, 4-biegunowe
Wskaźniki	Wyświetlacz 7-segmentowy, LEDs
Wskaźnik statusu	LEDs

## Dane elektryczne

Klasa ochrony	III (IEC 61140)
Napięcie zasilania $U_V$	24 V DC (19,2 V DC ... 28,8 V DC)
Tętnienia resztkowe	$\leq 10\%$ <sup>1)</sup>
Pobór prądu	$\leq 0,6\text{ A}$ <sup>2)</sup>
Wyjścia bezpieczeństwa (OSSD)	
Rodzaj wyjścia	2 półprzewodniki PNP, chronione przed zwarciami, kontrolowane pod kątem zwarcia międzykanałowego <sup>3)</sup>
Stan WŁ., napięcie załączające HIGH	24 V DC ( $U_V - 2,25\text{ V DC} \dots U_V$ )
Stan WYŁ., napięcie załączające LOW	$\leq 2\text{ V DC}$
Obciążalność prądowa na każde OSSD	$\leq 500\text{ mA}$

<sup>1)</sup> W ramach granic  $U_V$ .

<sup>2)</sup> Bez obciążenia.

<sup>3)</sup> Dotyczy napięć w zakresie od -30 V do +30 V.

## Dane mechaniczne

Przekrój poprzeczny obudowy	52 mm x 55,5 mm
Materiał obudowy	Stop aluminium ALMGSI 0,5
Obróbka powierzchni	Lakierowanie proszkowe
Materiał szybki przedniej	Poliwęglan, z powłoką odporną na zarysowanie

## Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony	IP65 (EN 60529)
Temperatura otoczenia pracy	-30 °C ... +55 °C
Temperatura składowania	-30 °C ... +70 °C
Wilgotność powietrza	15 % ... 95 %, bez kondensacji
Odporność na drgania	5 g, 10 Hz ... 55 Hz (IEC 60068-2-6)
Odporność na wstrząsy	10 g, 16 ms (EN 60068-2-29)

## 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 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-SICK025314
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:43