



## Bariera bezpieczeństwa (1200010) serii M4000 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK025174**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Zasięg	0,5 m ... 70 m, konfigurowany
Mały zasięg	0,5 m ... 20 m
Duży zasięg	9 m ... 70 m
Liczba wiązek	8
Odstęp między wiązkami	220 mm
Czas odpowiedzi	11 ms
Synchronizacja	Synchronizacja optyczna
Cecha wyróżniająca	Without additional options

### 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)	$6,6 \times 10^{-9}$ (EN ISO 13849)

$T_M$  (okres użytkowania)

20 lat(a) (EN ISO 13849)

Bezpieczny stan w przypadku usterki

Co najmniej jedno urządzenie OSSD jest wyłączone

## Funkcje

		<b>Funkcje Stan dostarczony</b>
Kodowanie wiązki	?	Niekodowany
Test nadajnika	?	Dezaktywowany
Zasięg konfigurowalny	?	

## Interfejsy

Podłączenie systemu Wtyk M12, 8 pinów

Dopuszczalna długość przewodów 15 m <sup>1)</sup>

Dopuszczalny przekrój przewodu  $\geq 0,25 \text{ mm}^2$

Rodzaj konfiguracji Przyciski konfiguracyjne

Wskaźniki

LEDs  
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 DC ... 28,8 V DC) <sup>1)</sup>

Tętnienia resztkowe  $\leq 10 \%$  <sup>2)</sup>

Pobór prądu  $\leq 0,2 \text{ A}$

<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

52 mm x 55,5 mm

Materiał

Obudowa Stop aluminium ALMGS1 0,5, lakierowanie proszkowe

Szyba przednia 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 wstrząsy	10 g, 16 ms (IEC 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	27272703
ECLASS 5.1.4	27272703
ECLASS 6.0	27272703
ECLASS 6.2	27272703
ECLASS 7.0	27272703
ECLASS 8.0	27272703
ECLASS 8.1	27272703
ECLASS 9.0	27272703
ECLASS 10.0	27272703
ECLASS 11.0	27272703
ECLASS 12.0	27272703
ETIM 5.0	EC001832
ETIM 6.0	EC001832
ETIM 7.0	EC001832
ETIM 8.0	EC001832

UNSPSC 16.0901 46171620

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-SICK025174
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:03