



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Optoelektroniczna kurtyna bezpieczeństwa (1205626) serii M4000 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK025413**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

### OPIS PRODUKTU

## Cechy

Część systemowa	Odbiornik
Rozdzielczość	14 mm
Zasięg	10 m
Wysokość pola ochronnego	900 mm
Czas odpowiedzi	
Bez kodowania wiązki	17 ms
Z kodowaniem wiązki	33 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)
PFH <sub>D</sub> (średnie prawdopodobieństwo niebezpiecznej awarii na godzinę)	$28 * 10^{-9}$ (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

	<b>Funkcje</b>	<b>Stan dostarczony</b>
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	?	
Rozróżnienie człowiek/materiał (muting)	?	<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Funkcji mutingu można używać tylko w połączeniu ze wzmacniaczem przelączającym mutingu UE403 lub odpowiednim sterownikiem bezpieczeństwa (np. Flexi Classic, Flexi Soft).

## Funkcje - Funkcje w połączeniu z UE403

Monitorowanie równoczesności	?
Monitorowanie całkowitego czasu mutingu	?
Kontrola przerwy w obwodzie czujnika	?
Zatrzymanie taśmy	?
Muting z funkcją unieważnienia	?
Nadzorowanie wylotu maszyny	?
Zakończenie mutingu przez elektroczułe wyposażenie ochronne	?

## Interfejsy

Podłączenie systemu	
Typ przyłącza	Wtyk Hirschmann M26, 12-biegunowy
Dopuszczalna długość przewodów	≤ 50 m <sup>1)</sup>
Dopuszczalny przekrój przewodu	≥ 0,75 mm <sup>2</sup>
Przyłącze rozszerzeń	Gniazdo M12, 5-biegunowe
Rodzaj konfiguracji	Za pomocą oprogramowania
Przyłącze konfiguracyjne	Gniazdo M8, 4-biegunowe
Wskaźniki	Wyświetlacz 7-segmentowy, LEDs
Wskaźnik statusu	LEDs

## Pokrywa z wbudowanym sygnalizatorem świetlnym na odbiorniku ?

<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)
Tętnienia resztkowe	$\leq 10\%$ <sup>1)</sup>
Pobór prądu	$\leq 0,8\text{ A}$ <sup>2)</sup>
Wyjścia bezpieczeństwa (OSSD)	
Rodzaj wyjścia	2 półprzewodniki PNP, chronione przed zwarcie, 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	$\leq 500\text{ mA}$
Wyjścia sygnalizacyjne	
Rodzaj wyjścia	Półprzewodniki PNP, chronione przed zwarcie <sup>3)</sup>
Stan WŁ., napięcie załączające HIGH	24 V DC ( $U_V - 4,2\text{ V DC} \dots U_V$ )
Stan WYŁ., napięcie załączające LOW	Wysokoomowe
Obciążalność prądowa na każde OSSD	$\leq 100\text{ mA}$

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

<sup>2)</sup>Bez OSSD, bez ADO, bez konieczności resetowania i bez UE403.

<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 ALMGS1 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-SICK025413

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:52