



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Bariera bezpieczeństwa (1200039) serii M4000 - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK025203

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	2
Odstęp między wiązkami	600 mm
Czas odpowiedzi	10 ms
Synchronizacja	Synchronizacja optyczna
Wbudowany celownik laserowy	<input type="checkbox"/>
Pokrywa z wbudowanym sygnalizatorem świetlnym	<input type="checkbox"/>
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 _D (średnie prawdopodobieństwo niebezpiecznej awarii na godzinę)	6,6 x 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 wyłączzone

Funkcje

	Funkcje	Stan dostarczony
Kodowanie wiązki	?	Niekodowany
Blokada restartu	?	Wbudowana
Monitorowanie urządzeń zewnętrznych (EDM)	?	Aktywowana
Zasięg konfigurowalny	?	0,5 m ... 20 m
Konfigurowalne wyjście statusu	?	Zanieczyszczenie (OWS)

Interfejsy

Podłączenie systemu	Wtyk M12, 8 pinów
Dopuszczalna długość przewodów	15 m ¹⁾
Dopuszczalny przekrój przewodu	≥ 0,25 mm ²
Rodzaj konfiguracji	Przyciski konfiguracyjne
Wskaźniki	LEDs Wyświetlacz 7-segmentowy
Pokrywa z wbudowanym sygnalizatorem świetlnym	?

¹⁾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) ¹⁾
Tętnienia resztkowe	≤ 10 % ²⁾
Pobór prądu	≤ 0,6 A ³⁾

Wyjścia bezpieczeństwa (OSSD)	2 półprzewodniki PNP, chronione przed zwarcie, kontrolowane pod kątem zwarcia międzykanałowego ⁴⁾
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	$\leq 500 \text{ mA}$

¹⁾ 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.

²⁾ W ramach granic U_V .

³⁾ Bez obciążenia.

⁴⁾ Dotyczy napięć w zakresie od -30 V do $+30 \text{ V}$.


Dane mechaniczne

Wymiary	Patrz rysunek wymiarowy
Przekrój poprzeczny obudowy	52 mm x 55,5 mm
Materiał	
Obudowa	Stop aluminium ALMGSI 0,5, lakierowanie proszkowe
Szyba przednia	Poliwęglan, z powłoką odporną na zarysowanie

Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony	IP65 (EN 60529)
Temperatura otoczenia pracy	$-30 \text{ °C} \dots +55 \text{ °C}$
Temperatura składowania	$-30 \text{ °C} \dots +70 \text{ °C}$
Wilgotność powietrza	15 % ... 95 %, bez kondensacji
Odporność na wstrząsy	10 g, 16 ms (IEC 60068-2-29)

Inne dane

Długość fali	850 nm
Wbudowany celownik laserowy 	
Klasa lasera	2 (IEC 60825-1), Nie patrzeć w promień lasera!
Nadajnik światła	LED
Rodzaj światła	Widzialne światło czerwone
Długość fali	630 nm ... 680 nm
Pobór mocy	$\leq 1 \text{ mW}$

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
MAR declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat EAC / DoC	?
Certyfikat ULus	?
Certyfikat cUL	?
Certyfikat EC-Type-Examination	?

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-SICK025203