



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Bariera bezpieczeństwa (1206391) serii M4000 - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK025426

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	500 mm
Czas odpowiedzi	10 ms
Synchronizacja	Synchronizacja optyczna
Pokrywa z wbudowanym sygnalizatorem świetlnym	
Cecha wyróżniająca	Actuator Sensor Interface replaces the system connection

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 wyłączone

Funkcje

	Funkcje	Stan dostarczony
Kodowanie wiązki	?	Niekodowany
Zasięg konfigurowalny	?	0,5 m ... 20 m

Interfejsy

Actuator Sensor Interface	?
Podłączenie systemu	Wtyk M12, 4-pinowy
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 V DC ... U _v)
Stan WYŁ., napięcie załączające LOW	≤ 2 V DC
Obciążalność prądowa na każde OSSD	≤ 500 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 V.

Dane mechaniczne

Wymiary

Przekrój poprzeczny obudowy

Materiał

Obudowa Stop aluminium ALMGS1 0,5, lakierowanie proszkowe

Szyba przednia Poliwęglan, z powłoką odporną na zarysowanie

Patrz rysunek wymiarowy

52 mm x 55,5 mm

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 [?](#)

UK declaration of conformity [?](#)

ACMA declaration of conformity [?](#)

MAR declaration of conformity [?](#)

China-RoHS [?](#)

Certyfikat EAC / DoC [?](#)

certyfikat cTUVus [?](#)

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-SICK025426
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 12:40