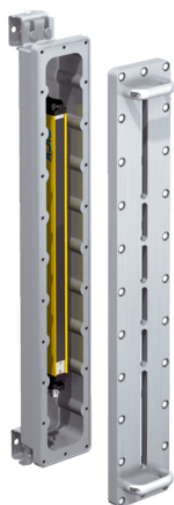




Optoelektroniczna kurtyna bezpieczeństwa (1097728) serii C4000 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK017382**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Obszar zastosowania

Obszary zagrożone wybuchem

Dopuszczenia dla stref zagrożonych wybuchem

ATEX dla gazu: II 2 G Ex db IIB T6
ATEX dla pyłu: II 2 D Ex tb IIIC T56°C Db IP6X
NFPA 70/NEC 500 klasa I, dyw. 1, grupa C i D
NFPA 70/NEC 500 klasa II, dyw. 1, grupy E, F i G
NFPA 70/NEC 500 klasa III, dyw. 1

Część systemowa

Odbiornik

Rozdzielczość

30 mm

Wysokość pola ochronnego

900 mm

Zasięg

17,6 m

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_D (średnie prawdopodobieństwo niebezpiecznej awarii na godzinę)

15 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 |
|--|---------|-------------------|
| Tryb ochronny | ? | |
| Blokada restartu | ? | Zewn. |
| Monitorowanie urządzeń zewnętrznych (EDM) | ? | Dezaktywowany |
| Kodowanie wiązki | ? | Niekodowany |
| Zasięg konfigurowalny | ? | |
| Zredukowana rozdzielczość | ? | Dezaktywowany |
| Maskowanie stałe | ? | Dezaktywowany |
| Maskowanie ruchome | ? | Dezaktywowany |
| Dynamiczne maskowanie w celu wykrywania wzorców obiektów | ? | |
| Samouczące się dynamiczne maskowanie w celu wykrywania towarów | ? | |
| Dynamiczne maskowanie w celu wykrywania palet | ? | |
| Próbkowanie wielokrotne | ? | Dwukrotna analiza |
| Rozpoznawanie kierunku | ? | |
| Wirtualne fotokomórki | ? | |
| Kontrola przerwy w obwodzie czujnika | ? | |
| Nadzorowanie sekwencji | ? | |
| Kontrola wejścia obiektu | ? | |
| Detekcja geometrycznie jednakowych obiektów | ? | |
| Bezpieczna komunikacja urządzeń SICK za pośrednictwem EFI | ? | |

Funkcje w połączeniu z UE402

Obejście ?

Przełączanie trybów pracy ?

Interfejsy

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------|
| Podłączenie systemu | Przewód podłączeniowy (30 m) z luźnym końcem, 12-żyłowy | |
| Średnica przewodu | 10 mm | |
| Przekrój poprzeczny przewodu | 0,75 mm ² | |
| Przyłącze konfiguracyjne | | Gniazdo M8, 4-biegunowe |

Rodzaj konfiguracji

Komputer z CDS (oprogramowanie do konfiguracji i diagnostyki)

Wskaźniki

Wyświetlacz 7-segmentowy

Dane elektryczne

| | |
|-------------------------------------|--|
| Klasa ochrony | III (IEC 61140) |
| Napięcie zasilania U_V | 24 V DC (19,2 V ... 28,8 V) ¹⁾ |
| Tętnienia resztkowe | $\leq 10\%$ ²⁾ |
| Wyjścia bezpieczeństwa (OSSD) | |
| Rodzaj wyjścia | 2 półprzewodniki PNP, chronione przed zwarcie, kontrolowane pod kątem zwarcia międzykanałowego ³⁾ |
| Stan WŁ., napięcie załączające HIGH | 24 V DC ($U_V - 2,25\text{ V DC} \dots U_V$) |
| Stan WYŁ., napięcie załączające LOW | $\leq 3,5\text{ V DC}$ |
| Obciążalność prądowa na każde OSSD | $\leq 500\text{ mA}$ |
| Wyjście sygnalizacyjne (ADO) | |
| Rodzaj wyjścia | Półprzewodniki PNP, chronione przed zwarcie ³⁾ |
| Napięcie wyjściowe HIGH (aktywne) | 24 V DC ($U_V - 4,2\text{ V DC} \dots U_V$) |
| Napięcie wyjściowe LOW (nieaktywne) | Wysokoomowe |
| Prąd wyjściowy HIGH (aktywny) | $\leq 100\text{ mA}$ |

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⁾Dotyczy napięć w zakresie od -30 V do +30 V.

Dane mechaniczne

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Wymiary | Patrz rysunek wymiarowy |
| Przekrój poprzeczny obudowy | 161,8 mm x 142,1 mm |
| Materiał obudowy | Odlew aluminiowy / AlSi7Mg0,6 |

Dane dotyczące otoczenia

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Stopień ochrony | IP65 (EN 60529) IP66 (EN 60529) |
| Temperatura otoczenia pracy | 0 °C ... +55 °C |
| Temperatura składowania | -25 °C ... +70 °C |
| Wilgotność powietrza | 15 % ... 95 %, bez kondensacji |

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Odporność na drgania | 5 g, 10 Hz ... 55 Hz (EN 60068-2-6) |
| Odporność na wstrząsy | 10 g, 16 ms (EN 60068-2-27) |

Inne dane

Długość fali 850 nm

Certyfikaty

| | |
|------------------------------|-------------------|
| EU declaration of conformity | ? |
| China-RoHS | ? |
| Certyfikat ATEX | ? |
| certyfikat IECEx | ? |
| Certyfikat cULus | ? |

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-SICK017382