



Optoelektroniczna kurtyna bezpieczeństwa (1207928) serii miniTwin - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK025749**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Część systemowa	1 Twin-Stick
Przeznaczenie	miniTwin2 jako urządzenie autonomiczne
Sposób zamocowania	Mocowanie O-Fix
Rozdzielczość	14 mm
Zasięg	
Minimalny	0 m ... 6 m
Typowy	0 m ... 8 m
Wysokość pola ochronnego	420 mm
Czas odpowiedzi	≤ 14 ms ¹⁾
Synchronizacja	Optyczna, bez odrębnej synchronizacji
Zakres dostawy	Twin Stick Wtyk systemowy Uchwyt O-Fix, 2 szt. Pręt kontrolny o średnicy odpowiadającej rozdzielczości optoelektronicznej kurtyny bezpieczeństwa Instrukcja bezpieczeństwa Instrukcja montażu Instrukcja eksploatacji do pobrania

¹⁾ Urządzenia autonomiczne, bez łączenia kaskadowego. Inne czasy odpowiedzi można znaleźć w instrukcji obsługi.

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

Typ	Typ 2 (IEC 61496-1)
Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa	SIL 1 (IEC 61508)
Kategoria	Kategoria 2 (EN ISO 13849)
Szybkość testowania (test wewnętrzny)	58 /s
Maksymalna częstość odczytu	$\leq 34 \text{ min}^{-1}$ (EN ISO 13849) ¹⁾
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa	PL c (EN ISO 13849), Przestrzegać optycznych cech wydajnościowych! ²⁾
PFH _D (średnie prawdopodobieństwo niebezpiecznej awarii na godzinę)	System autonomiczny: $2,4 \times 10^{-8}$ (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

¹⁾ Między dwoma żądaniami reakcji bezpieczeństwa urządzenia należy przeprowadzić co najmniej 100 testów wewnętrznych lub zewnętrznych.

²⁾ Poziom zapewnienia bezpieczeństwa nie obejmuje żadnych specyficznych wymagań itp. w stosunku do optycznych cech wydajnościowych. Szczegółowe informacje na ten temat znajdują się na stronie xx.

Funkcje

	Funkcje	Stan dostarczony
Blokada restartu	?	Dezaktywowany
Monitorowanie urządzeń zewnętrznych (EDM)	?	Dezaktywowany
Kodowanie wiązki	Automatyczny	

Interfejsy

Podłączenie systemu	Wtyk M12, 5-biegunowy
Długość przewodu	350 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,34 mm ²
Dopuszczalna długość przewodów	$\leq 20 \text{ m}$ ¹⁾
Rodzaj konfiguracji	Przez okablowanie
Wskaźniki	LEDs

¹⁾ Zależnie od obciążenia, zasilacza i przekroju przewodu. Należy przestrzegać podanych danych technicznych.

Dane elektryczne

Klasa ochrony	III (EN 61140)
Napięcie zasilania U _v	24 V DC (19,2 V DC ... 28,8 V DC)

Tętnienia resztkowe	$\leq 10\%$ ¹⁾
Pobór prądu	$\leq 3\text{ A}$ ²⁾
Wyjścia bezpieczeństwa (OSSD)	
Rodzaj wyjścia	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	$\leq 2\text{ V DC}$
Obciążalność prądowa na każde OSSD	$\leq 300\text{ mA}$

¹⁾W ramach granic U_V .

²⁾Maksymalny pobór prądu systemu Host/Guest/Guest przy wysokości pola ochronnego 1200 mm i rozdzielczości 14 mm.

³⁾Dotyczy napięć w zakresie od -30 V do +30 V.

Dane mechaniczne

Przekrój obudowy (z przyłączem systemowym)	15 mm x 32 mm
Materiał obudowy	Stop aluminium ALMGSI 0,5
Masa	155 g

Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony	IP65 (EN 60529)
Temperatura otoczenia pracy	-20 °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	
UK declaration of conformity	
ACMA declaration of conformity	
MAR declaration of conformity	
China-RoHS	

Certyfikat UK-Type-Examination [?](#)

Certyfikat EAC / DoC [?](#)

Certyfikat ULus [?](#)

Certyfikat cUL [?](#)

Certyfikat EC-Type-Examination [?](#)

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-SICK025749