



## Optoelektroniczna kurtyna bezpieczeństwa (1068412) serii deTec - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK010304**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Podgrupa	deTec4 Core Ex
Obszar zastosowania	Obszary zagrożone 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
Dopuszczenia dla stref zagrożonych wybuchem	
Część systemowa	Odbiornik
Kompatybilny nadajnik	<a href="#">1068413</a>
Rozdzielczość	30 mm
Zasięg	10 m
Wysokość pola ochronnego	1.200 mm
Czas odpowiedzi	12 ms
Synchronizacja	Synchronizacja optyczna Odbiornik w obudowie przeciwwybuchowej z przewodem podłączeniowym, 30 m 2 uchwyty ze śrubami Pręt kontrolny o średnicy odpowiadającej rozdzielczości optoelektronicznej kurtyny bezpieczeństwa Instrukcja eksploatacji na płycie CD-ROM
Zakres dostawy	

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

Typ	Typ 4 (IEC 61496-1)
Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa	SIL 3 (IEC 61508)
Kategoria	Kategoria 4 (ISO 13849-1)
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa	PL e (ISO 13849-1)
PFH <sub>D</sub> (średnie prawdopodobieństwo niebezpiecznej awarii na godzinę)	$3,7 \times 10^{-9}$
T <sub>M</sub> (okres użytkowania)	20 lat(a) (ISO 13849-1)
Bezpieczny stan w przypadku usterki	Co najmniej jedno urządzenie OSSD jest wyłączone

## Funkcje

Tryb ochronny	<a href="#">?</a>
Automatyczny pomiar szerokości pola ochronnego	<a href="#">?</a>

## Interfejsy

Podłączenie systemu	Przewód podłączeniowy, 30 m, z otwartym końcem przewodu, 5-żyłowy
Długość przewodu	30 m
Średnica przewodu	7,4 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,75 mm <sup>2</sup>

Wskaźniki LEDs

## Dane elektryczne

Klasa ochrony	III (IEC 61140)
Napięcie zasilania U <sub>V</sub>	24 V DC (19,2 V ... 28,8 V)
Tętnienia resztkowe	≤ 10 %
Typowy pobór mocy	2,21 W (DC)
Wyjścia bezpieczeństwa (OSSD)	
Rodzaj wyjścia	2 półprzewodniki PNP, chronione przed zwarcie, kontrolowane pod kątem zwarcia międzykanałowego <sup>1)</sup>
Stan WŁ., napięcie załączające HIGH	24 V DC (U <sub>V</sub> - 2,25 V DC ... U <sub>V</sub> )
Stan WYŁ., napięcie załączające LOW	≤ 2 V DC
Obciążalność prądowa na każde OSSD	≤ 300 mA

<sup>1)</sup> 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 (IEC 60529) IP66 (IEC 60529)
Temperatura otoczenia pracy	-20 °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 (IEC 60068-2-27)

## Certyfikaty

EU declaration of conformity	<a href="#">?</a>
China-RoHS	<a href="#">?</a>
Certyfikat ATEX	<a href="#">?</a>
certyfikat IECEx	<a href="#">?</a>
Certyfikat cULus	<a href="#">?</a>
Japan EX Type-Examination Certificate	<a href="#">?</a>
Brazil EX Type-Examination Certificate	<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-SICK010304

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:08