



## Wyłącznik bezpieczeństwa (6051327) serii ES11 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK038580**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**SICK**

## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Liczba zestyków rozwiernych o działaniu wymuszonym	2
Liczba zestyków zwiernych	0
Kierunki aktywacji	1
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	40 mm x 123 mm x 52 mm
Zakres dostawy	Z klamrą mocującą

### Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

Wartość  $B_{10d}$   $2,5 \times 10^5$  przełączeń

### Funkcje

Bezpieczna kaskada czujników Z Flexi Loop (z diagnostyką)

### Interfejsy

Typ przyłącza                      Złącze wtykowe, M12, 4-biegunowe  
Materiał nakrętki kołpakowej PBT

## Dane elektryczne - Parametry eksploatacyjne

Klasa ochrony	III (EN 50178)
Zasada działania	Przełącznik powolny
Liczba zestyków rozwiernych o działaniu wymuszonym	2
Liczba zestyków zwiernych	0
Kategoria użytkowa	DC-13 (EN 60947-5-1)
Znamionowy prąd roboczy / napięcie robocze	2 A (24 V DC)
Materiał styków	AgNi
Trwałość elektryczna	
Przyciski zatrzymania awaryjnego	$5 \times 10^4$ przełączeń

## Dane mechaniczne

Wymiary	40 mm x 123 mm x 52 mm
Masa	112 g
Materiał obudowy	PBT
Żywotność mechaniczna	
Przyciski zatrzymania awaryjnego	$5 \times 10^4$ przełączeń

## Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony	IP65 (EN 60529)
Temperatura otoczenia pracy	-25 °C ... +70 °C
Temperatura składowania	-25 °C ... +80 °C

## Certyfikaty

EU declaration of conformity	<a href="#">?</a>
UK declaration of conformity	<a href="#">?</a>
China-RoHS	<a href="#">?</a>
Certyfikat ULus	<a href="#">?</a>
Certyfikat Third party	<a href="#">?</a>

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27371228
ECLASS 5.1.4	27371228
ECLASS 6.0	27371244
ECLASS 6.2	27371244

ECLASS 7.0	27371244
ECLASS 8.0	27371244
ECLASS 8.1	27371244
ECLASS 9.0	27371244
ECLASS 10.0	27371244
ECLASS 11.0	27371244
ECLASS 12.0	27371244
ETIM 5.0	EC002034
ETIM 6.0	EC002034
ETIM 7.0	EC002034
ETIM 8.0	EC002034
UNSPSC 16.0901	39121545

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-SICK038580
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:05