



## Wyłącznik bezpieczeństwa (1099625) serii RE2 - SICK



Numer artykułu SKU:  
**OC-SICK017733**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Część systemowa	Czujnik
Typ czujnika	Magnetyczny
Liczba zestyków zwiernych	2
Liczba zestyków rozwiernych	0
Liczba zestyków sygnalizacyjnych	1
Odległość zadziałania pewnego $S_{ao}$	9 mm
Odległość zwolnienia pewnego $S_{ar}$	20 mm
Aktywne powierzchnie czujników	1
Kierunki aktywacji	3

### Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

Wartość $B_{10d}$	$2 \times 10^7$ przełączeń (przy niewielkim obciążeniu)
Rodzaj konstrukcji	Rodzaj konstrukcji 4 (EN ISO 14119)
Poziom kodowania aktywatora	Niski poziom kodowania (EN ISO 14119)


Bezpieczny stan  
w przypadku usterki

Przełącznik nie ma wbudowanego wewnętrznego mechanizmu wykrywania błędów i w razie błędu nie może przyjąć stanu bezpiecznego. Za wykrywanie błędów odpowiada podłączony układ logiczny, którego celem jest zapewnienie bezpieczeństwa pracy.

## Funkcje

Bezpieczna kaskada czujników Z Flexi Loop (z diagnostyką)

## Interfejsy

Typ przyłącza	Przewód z wtykiem, M12, 8-biegunowy
Długość przewodu	0,2 m
Średnica przewodu	5,8 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,25 mm <sup>2</sup>
Promień gięcia (w przypadku ułożenia na stałe)	> 12 x średnica przewodu
Promień gięcia (w przypadku ruchu przewodu)	> 15 x średnica przewodu
Materiał przewodu	PVC
Materiał przewodnika	Miedź
Materiał nakrętki kołpakowej	Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
Wskaźniki	LEDs
Wskaźnik "Stan" 	

## Dane elektryczne

Rodzaj wyjścia	Kontaktrony
Napięcie przełączające	≤ 30 V DC
Prąd łączeniowy	≤ 100 mA ≤ 10 mA <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Przy zestyku zwiernym z LED.

## Dane mechaniczne

Budowa	Prostopadłościenny
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	25 mm x 88 mm x 13 mm
Masa	+ 0,1 kg
Materiał obudowy	VISTAL®

## Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony	IP67 (IEC 60529)
-----------------	------------------

Temperatura otoczenia pracy	-30 °C ... +60 °C
Temperatura składowania	-30 °C ... +60 °C
Odporność na drgania	10 Hz ... 55 Hz, 1 mm (EN 60947-5-3)
Odporność na wstrząsy	30 g, 11 ms (EN 60947-5-3)

## Certyfikaty

EU declaration of conformity	<a href="#">?</a>
UK declaration of conformity	<a href="#">?</a>
China-RoHS	<a href="#">?</a>
Certyfikat UK-Type-Examination	<a href="#">?</a>
Certyfikat cULus	<a href="#">?</a>
Certyfikat EAC / DoC	<a href="#">?</a>
certyfikat TÜV	<a href="#">?</a>
certyfikat TÜV załącznik	<a href="#">?</a>
Certyfikat EC-Type-Examination	<a href="#">?</a>

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27272402
ECLASS 5.1.4	27272402
ECLASS 6.0	27272402
ECLASS 6.2	27272402
ECLASS 7.0	27272402
ECLASS 8.0	27272402
ECLASS 8.1	27272402
ECLASS 9.0	27272402
ECLASS 10.0	27272402
ECLASS 11.0	27272402
ECLASS 12.0	27274401
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544
ETIM 8.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	39122205

---

## DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:43