



## Element (6025062) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK033748**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Typ czujnika	Elektromechanicznie
Zasada blokowania	Power to release
Liczba zestyków rozwiernych o działaniu wymuszonym do monitorowania zastawki	3
Liczba zestyków zwiernych do monitorowania zastawki	0
Liczba zestyków rozwiernych o działaniu wymuszonym do monitorowania drzwi	0
Liczba zestyków zwiernych do monitorowania drzwi	0
Liczba zestyków rozwiernych do monitorowania drzwi	0
Siła trzymająca $F_{max}$	1.000 N (EN ISO 14119)
Siła trzymająca $F_{Zh}$	770 N (EN ISO 14119)
Siła napędowa	$\geq 12$ N
Siła blokująca	$\leq 50$ N <sup>1)</sup>
Częstotliwość aktywacji	$\leq 3.600$ /h
Kierunki aktywacji	3
Prędkość rozruchowa	$\leq 10$ m/min

<sup>1)</sup> Z akuatorem iE14-S1; maks. 12 N z akuatorem iE14-S2.


## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

Wartość $B_{10d}$	$2 \times 10^6$ przełączeń (przy niewielkim obciążeniu)
Rodzaj konstrukcji	Rodzaj konstrukcji 2 (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 Brak, tylko pojedyncze okablowanie (z diagnostyką)

## Interfejsy

Typ przyłącza	Dławik kablowy, 1 x M20
Przekrój poprzeczny przewodu	$\leq 1,5 \text{ mm}^2$
Wskaźniki	LEDs
Wskaźnik "Stan" 	

## Dane elektryczne

Zasada działania	Przełącznik powolny
Kategoria użytkowa	AC-15/DC-13 (EN 60947-5-1)
Znamionowy prąd roboczy / napięcie robocze	3 A (240 V AC) 2 A (24 V DC)
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	250 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane $U_{imp}$	2.500 V
Rodzaj wyjścia	Styki elektromechaniczne
Pobór mocy	$\leq 7 \text{ W}$
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	3 A gG
Napięcie przełączające	$\geq 5 \text{ V DC}$
Prąd łączeniowy (napięcie łączeniowe)	$\geq 5 \text{ mA (5 V DC)}$
Napięcie robocze elektromagnesu	(20,4 V DC ... 26,4 V DC)
Czas do załączenia magnesu	100 %
Zasada blokowania	Power to release

## Dane mechaniczne

Masa	0,37 kg
Materiał obudowy	Tworzywa termoplastyczne, wzmocnione włóknem szklanym
Żywotność mechaniczna	1 x 10 <sup>6</sup> przełączeń

## Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony	IP65 (IEC 60529)
Temperatura otoczenia pracy	-20 °C ... +60 °C
Temperatura składowania	-10 °C ... +60 °C

## Certyfikaty

EU declaration of conformity	<a href="#">?</a>
UK declaration of conformity	<a href="#">?</a>
Certyfikat cULus	<a href="#">?</a>

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27272603
ECLASS 5.1.4	27272603
ECLASS 6.0	27272603
ECLASS 6.2	27272603
ECLASS 7.0	27272603
ECLASS 8.0	27272603
ECLASS 8.1	27272603
ECLASS 9.0	27272603
ECLASS 10.0	27272603
ECLASS 11.0	27272603
ECLASS 12.0	27272603
ETIM 5.0	EC002593
ETIM 6.0	EC002593
ETIM 7.0	EC002593
ETIM 8.0	EC002593
UNSPSC 16.0901	39122205

---

## DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 08:56