



Wyłącznik bezpieczeństwa (6034030) serii i15 Lock - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK034347**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Typ czujnika	Elektromechanicznie
Zasada blokowania	Power to lock
Liczba zestyków rozwiernych o działaniu wymuszonym do monitorowania zastawki	1
Liczba zestyków zwiernych do monitorowania zastawki	0
Liczba zestyków rozwiernych o działaniu wymuszonym do monitorowania drzwi	2
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}	700 N (EN ISO 14119)
Siła napędowa	≥ 35 N
Siła blokująca	≤ 30 N
Częstotliwość aktywacji	≤ 7.000 /h
Kierunki aktywacji	4
Prędkość rozruchowa	≤ 20 m/min

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

Wartość B_{10d}	2 x 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	0,34 mm ² ... 1,5 mm ²

Dane elektryczne

Stopień zanieczyszczenia	3
Zasada działania	Przełącznik powolny
Kategoria użytkowa	AC-15/DC-13 (IEC 60947-5-1)
Znamionowy prąd roboczy / napięcie robocze	4 A (230 V AC) 4 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	≤ 6 W
Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe	4 A gG
Napięcie przełączające	≥ 12 V DC
Prąd łączeniowy (napięcie łączeniowe)	≥ 1 mA (24 V DC)
Napięcie robocze elektromagnesu	(20,4 V DC ... 26,4 V DC)
Czas do załączenia magnesu	100 %
Zasada blokowania	Power to lock

Dane mechaniczne

Masa	0,45 kg
Materiał obudowy	Tworzywa termoplastyczne, wzmocnione włóknem szklanym

Materiał głowicy aktywującej Tworzywo sztuczne

Żywotność mechaniczna 2 x 10⁶ przełączeń

Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony IP67

Temperatura otoczenia pracy -20 °C ... +55 °C

Temperatura składowania -20 °C ... +55 °C

Certyfikaty

EU declaration of conformity [?](#)

UK declaration of conformity [?](#)

China-RoHS [?](#)

Certyfikat cULus [?](#)

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

Certyfikat Third party [?](#)

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. 18:22