



Element (6029947) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK034091**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Część systemowa Moduł analizujący

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

Kategoria

Poziom zapewnienia bezpieczeństwa

PFH_D (średnie prawdopodobieństwo niebezpiecznej awarii na godzinę)

T_M (okres użytkowania)

Rodzaj konstrukcji

Poziom kodowania aktywatora

Klasyfikacja wg IEC/EN 60947-5-3

Kategoria 4 (EN ISO 13849)

PL e (EN ISO 13849)

$15 \cdot 10^{-9}$ ¹⁾
 $9,6 \cdot 10^{-8}$ ²⁾

20 lat(a) (EN ISO 13849)¹⁾
2 lat(a) (EN ISO 13849)²⁾

Rodzaj konstrukcji 4 (EN ISO 14119)

Wysoki poziom kodowania (EN ISO 14119)

PDF-M

¹⁾ Przy < 23 000 cykli przełączeń/rok.

²⁾ Przy < 180 000 cykli przełączeń/rok.

Funkcje

Bezpieczna kaskada czujników Brak, tylko pojedyncze okablowanie (z diagnostyką)

Interfejsy

IO-Link Safety

WCDT ≤ 450 ms

Liczba czujników bezdotkowych 1 ... 4

Wskaźniki

Wskaźnik "Power" ?

Wskaźnik "Out" ?

Wskaźnik "Error" ?

Wskaźnik "Stan" ?

Dane elektryczne

Klasa ochrony	III (EN 50178)
Stopień zanieczyszczenia	2
Klasyfikacja wg cULus	Class 2
Wskazówka - napięcie zasilające U_v	Eksploatacja tylko z zasilaniem elektrycznym UL Class 2
Zabezpieczenie zewnętrzne	W przypadku napięcia zasilającego U_v 0,4 A ... 8 A
Napięcie przełączające	60 V DC / 30 V AC
Kategoria użytkowa	AC-12/DC-12, AC-14/DC-13 (EN 60947-5-1)
Znamionowy prąd roboczy / napięcie robocze	0,3 A (60 V AC) 50 Hz 6 A (30 V AC) 50 Hz 0,3 A (60 V DC) 6 A (30 V DC) 1,5 A (230 V AC) 50 Hz 1,2 A (24 V DC)
Znamionowe napięcie izolacji U_i	250 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane U_{imp}	4.000 V AC
Napięcie zasilające U_v	24 V DC (21 V DC ... 27 V DC)
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	6 A gG
Rodzaj wyjścia	Przełącznik
Napięcie przełączające	≥ 1 V DC
Czas odpowiedzi	≤ 450 ms
Czas do załączenia	≤ 10 s ¹⁾
Liczba wyjść sygnalizacyjnych	4 Wyjście półprzewodnikowe, wyjście źródła prądu

Liczba bezpiecznych wyjść (zestyki zwierne)

2

¹⁾ Gdy napięcie robocze zostanie włączone, podczas opóźnienia przed zadziałaniem wyjścia przekaźnikowe są wyłączone, a styk sygnalizacyjny drzwi ma status LOW.

Dane mechaniczne

Budowa	Prostopadłościenny
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	45 mm x 114 mm x 99 mm
Masa	250 g
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne PA6.6
Żywotność mechaniczna	10 x 10 ⁶ przełączeń

Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia pracy	0 °C ... +55 °C
Temperatura składowania	0 °C ... +70 °C

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
Certyfikat cULus	?
Certyfikat EAC / DoC	?
Certyfikat Third party	?

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27272403
ECLASS 5.1.4	27272403
ECLASS 6.0	27272403
ECLASS 6.2	27272403
ECLASS 7.0	27272403
ECLASS 8.0	27272403
ECLASS 8.1	27272403
ECLASS 9.0	27272403
ECLASS 10.0	27272403
ECLASS 11.0	27272403
ECLASS 12.0	27274601
ETIM 5.0	EC001829

ETIM 6.0 EC001829
ETIM 7.0 EC001829
ETIM 8.0 EC001829
UNSPSC 16.0901 39122205

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK034091

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 03:31