



Element (2026801) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK028454**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Cechy

Wersja	Moduł I/O
Obszar zastosowania	Indoor
Liczba jednocześnie monitorowanych pól ochronnych ≤ 4 ¹⁾	
Czas odpowiedzi	60 ms ²⁾

¹⁾ Jeżeli monitorowanych jest symultanicznie wiele pól ochronnych, wówczas sygnały wyłączenia powinny być prowadzone do bezpiecznych wyjść sterownika bezpieczeństwa Flexi Soft lub do bezpiecznej bramy EFL.

²⁾ W zależności od bazowego czasu odpowiedzi i próbkowania wielokrotnego.

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

Typ	Typ 3 (IEC 61496)
Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa	SIL 2 (IEC 61508)
Kategoria	Kategoria 3 (EN ISO 13849)
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa	PL d (EN ISO 13849)
PFH _D (średnie prawdopodobieństwo niebezpiecznej awarii na godzinę)	$8,0 \times 10^{-8}$
T _M (okres użytkowania)	20 lat(a) (EN ISO 13849)

Funkcje

Monitorowanie urządzeń zewnętrznych (EDM)	?
Zintegrowana pamięć konfiguracyjna	?
Wyprowadzanie danych pomiarowych	Poprzez RS-422
Bezpieczna komunikacja urządzeń SICK za pośrednictwem EFI	?

Dane elektryczne

Klasa ochrony	II (EN 50178)
Napięcie zasilające U_v	24 V DC (16,8 V DC ... 28,8 V DC)
Pobór prądu	$\leq 0,8 \text{ A}^1$ $\leq 2,3 \text{ A}^2$
Wyjścia	
Wyjścia bezpieczeństwa (OSSD)	2 x 500 mA
Wyjścia sygnalizacyjne	3 x 100 mA ³⁾

¹⁾ Przy 24 V DC bez obciążenia wyjściowego.

²⁾ Przy 24 V DC z maksymalnym obciążeniem wyjściowym.

³⁾ Dowolnie programowalne, np. pole ostrzegawcze, zabrudzenie, konieczny reset.

Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony	IP65 (EN 60529)
Temperatura otoczenia pracy	-10 °C ... +50 °C
Temperatura składowania	-25 °C ... +50 °C
Odporność na drgania	IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-64, IEC 60721-3-5, IEC TR 60721-4-5, IEC 61496-3
Klasa	5M1 (IEC 60721-3-5)
Odporność na wstrząsy	IEC 60068-2-27, IEC 60721-3-5, IEC TR 60721-4-5, IEC 61496-3
Klasa	5M1 (IEC 60721-3-5)
Trwały udar	50 m/s ² , 11 ms 100 m/s ² , 16 ms

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27272705
ECLASS 5.1.4	27272705
ECLASS 6.0	27272705
ECLASS 6.2	27272705
ECLASS 7.0	27272705

ECLASS 8.0	27272705
ECLASS 8.1	27272705
ECLASS 9.0	27272705
ECLASS 10.0	27272705
ECLASS 11.0	27272705
ECLASS 12.0	27272705
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
UNSPSC 16.0901	39121528

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-SICK028454
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 02:22