



Sterownik bezpieczeństwa (1072177) serii Flexi Classic - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK011526**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Moduł Moduł główny
Rodzaj konfiguracji Przełącznikiem obrotowym

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa	SIL 3 (IEC 61508)
Kategoria	Kategoria 4 (EN ISO 13849)
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa	PL e (EN ISO 13849)
PFH _D (średnie prawdopodobieństwo niebezpiecznej awarii na godzinę)	$2,5 \times 10^{-9}$ (EN ISO 13849)
T _M (okres użytkowania)	20 lat(a) (EN ISO 13849)

Funkcje

Blokada restartu	Ręczna / automatyczna (konfigurowana)
Monitorowanie urządzeń zewnętrznych (EDM) ?	?
Powiązanie AND	?
Rozróżnienie człowiek/materiał (muting)	?

Globalne zatrzymanie awaryjne



Interfejsy

Wejścia	4 wejścia bezpieczeństwa 2 wejścia sterujące 2 wejścia globalnej funkcji zatrzymania awaryjnego
Wyjścia	1 wyjście bezpieczeństwa 2 wyjścia testowe 1 wyjście sygnalizacyjne 2 wyjścia globalnej funkcji zatrzymania awaryjnego
Typ przyłącza	Wtykowe zaciski śrubowe
Wskaźniki	LEDs

Dane elektryczne

Klasa ochrony	III (EN 61140)
Rodzaj zasilania elektrycznego	PELV lub SELV ¹⁾
Napięcie zasilania U_v	24 V DC (19,2 V DC ... 30 V DC)
Tętnienia resztkowe	$\leq 10 \%$
Pobór mocy	$\leq 3 \text{ W (DC)}$
Czas do załączenia	$\leq 60 \text{ s}$
Wewnętrzny pobór mocy	$\leq 3 \text{ W (DC)}$

¹⁾ Prąd zasilacza sieciowego, który zasilą moduł główny, musi być ograniczony zewnętrznie do maks. 4 A. Przez sam zasilacz lub przez bezpiecznik.

Dane mechaniczne

Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	22,5 mm x 96,5 mm x 120,8 mm
Masa	+ 180 g

Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony	
Obudowa	IP40 (EN 60529)
Zaciski	IP20 (EN 60529)
Temperatura otoczenia pracy	-25 °C ... +55 °C
Temperatura składowania	-25 °C ... +70 °C
Wilgotność powietrza	$\leq 95 \%$, bez kondensacji
Warunki klimatyczne wg	EN 61131-2 (temperatura otoczenia 55 °C, wilgotność względna powietrza 95%)
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	Klasa A (EN 61000-6-2, EN 55011)
Odporność na drgania	5 g RMS, 5 Hz ... 500 Hz (EN 60068-2-64)

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat CCC	?
Certyfikat UK-Type-Examination	?
Certyfikat cULus	?
Certyfikat EAC / DoC	?
certyfikat cTUVus	?
Certyfikat EC-Type-Examination	?

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27243001
ECLASS 5.1.4	27243101
ECLASS 6.0	27243101
ECLASS 6.2	27243101
ECLASS 7.0	27243101
ECLASS 8.0	27243101
ECLASS 8.1	27243101
ECLASS 9.0	27243101
ECLASS 10.0	27243101
ECLASS 11.0	27243101
ECLASS 12.0	27243101
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449
ETIM 7.0	EC001449
ETIM 8.0	EC001449
UNSPSC 16.0901	32151705

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK011526