



Sterownik bezpieczeństwa (1061777) serii Flexi Soft - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK008488**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Moduł	Moduł I/O
Rodzaj konfiguracji	Za pomocą oprogramowania (Flexi Soft Designer, Safe EFI-pro System: Safety Designer)

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)	$0,4 \times 10^{-9}$ (EN ISO 13849)
T _M (okres użytkowania)	20 lat(a) (EN ISO 13849)

Funkcje

Kompatybilny z Flexi Loop 

Interfejsy

Liczba bezpiecznych wejść	8
Liczba wyjść testowych	0-2
Liczba niezabezpieczonych wyjść	4-6 ¹⁾
Typ przyłącza	Wtykowe zaciski sprężynowe

¹⁾ Dodatkowo można użyć obu wyjść testowych jako kolejnych wyjść niezorientowanych na bezpieczeństwo.

Dane elektryczne

Klasa ochrony	III (EN 61140)
Zasilanie elektryczne	Przez FLEXBUS+
Wewnętrzny pobór mocy	≤ 1,5 W ¹⁾
Wejścia	
Napięcie wejściowe HIGH	13 V DC ... 30 V DC
Napięcie wejściowe LOW	-5 V DC ... 5 V DC
Prąd wejściowy – sygnał WYSOKI	2,4 mA ... 3,8 mA
Prąd wejściowy – sygnał NISKI	-2,5 mA ... 2,1 mA
Wyjścia testowe	
Zasilanie elektryczne	Przez FLEXBUS+
Rodzaj wyjścia	Półprzewodniki PNP, chronione przed zwarcieniem
Generatory impulsów testowych	2
Napięcie wyjściowe HIGH	15 V DC ... 30 V DC
Prąd wyjściowy	≤ 120 mA ²⁾
Wyjścia	
Zasilanie elektryczne	Przez A1, A2
Napięcie zasilające	24 V DC (16,8 V DC ... 30 V DC)
Rodzaj napięcia zasilania	PELV lub SELV ³⁾
Rodzaj wyjścia	Półprzewodniki PNP, chronione przed zwarcieniem
Napięcie wyjściowe HIGH	16 V DC ... 30 V DC
Prąd wyjściowy	≤ 500 mA

¹⁾ Przez FLEXBUS+, bez prądu na wyjściach testowych.

²⁾ Na każdym z obu generatorów sygnałów testowych. Tym samym możliwych jest maks. 8 testowalnych bezpiecznych połączeń szeregowych na moduł, każdy z maks. 30 mA.

³⁾ Prąd zasilacza sieciowego, który zasila moduł, 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 120,6 mm
Masa	139 g (± 5 %)

Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony	IP20 (EN 60529)
Temperatura otoczenia pracy	-25 °C ... +55 °C
Temperatura składowania	-25 °C ... +70 °C
Wilgotność powietrza	≤ 95 %, bez kondensacji

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat CCC	?
Certyfikat cULus	?
Certyfikat EAC / DoC	?
Certyfikat KC-Mark	?
certyfikat cTUVus	?
Certyfikat S-Mark	?
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-SICK008488

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:51