



## Sterownik bezpieczeństwa (1044073) serii Flexi Soft - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK004446**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Moduł

Magistrala sieciowa, sieć przemysłowa

Rodzaj konfiguracji

Brama

Modbus<sup>®</sup> TCP, TCP/IP sockets

Za pomocą oprogramowania (Flexi Soft Designer, Safe EFI-pro System: Safety Designer)

### Interfejsy

Magistrala sieciowa, sieć przemysłowa

Zintegrowany przełącznik sieci Ethernet

Prędkość przesyłania danych

Typ przyłącza

Modbus<sup>®</sup> TCP, TCP/IP sockets

Zarządzany przełącznik 3-portowy Layer 2 z funkcją Auto-MDI-X do automatycznego wykrywania krzyżujących się przewodów sieci Ethernet

10 Mbit/s, 10Base-T  
100 Mbit/s, 100Base-T  
autosensing

2 x gniazdo, RJ-45

## Dane elektryczne

Klasa ochrony	III (EN 61140)
Zasilanie elektryczne	Przez FLEXBUS+
Wewnętrzny pobór mocy	$\leq 2,4 \text{ W}^{1)}$

<sup>1)</sup>Przez FLEXBUS+.

## Dane mechaniczne

Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	22,5 mm x 96,5 mm x 120,6 mm
Masa	125 g ( $\pm 10 \%$ )

## Dane dotyczące otoczenia

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

## Certyfikaty

EU declaration of conformity	<a href="#">?</a>
UK declaration of conformity	<a href="#">?</a>
ACMA declaration of conformity	<a href="#">?</a>
China-RoHS	<a href="#">?</a>
Certyfikat CCC	<a href="#">?</a>
Certyfikat cULus	<a href="#">?</a>
Certyfikat EAC / DoC	<a href="#">?</a>

## 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-SICK004446

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 09:10