



## Sterownik bezpieczeństwa (1044076) serii Flexi Soft - SICK



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-SICK004449**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Moduł	Brama
Magistrala sieciowa, sieć przemysłowa	CANopen
Rodzaj konfiguracji	Za pomocą oprogramowania (Flexi Soft Designer, Safe EFI-pro System: Safety Designer)

### Interfejsy

Magistrala sieciowa, sieć przemysłowa	CANopen
Prędkość przesyłania danych	≤ 1.000 kbit/s <sup>1)</sup>
Typ przyłącza	1 x gniazdo, Open Style, 5-pinowe

<sup>1)</sup>W zależności od długości przewodu.

### Dane elektryczne

Klasa ochrony	III (EN 61140)
Zasilanie elektryczne	Przez FLEXBUS+
Wewnętrzny pobór mocy	≤ 1,6 W <sup>1)</sup>

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

## Dane mechaniczne

Wymiary (szer. x wys. x głęb.) 22,5 mm x 96,5 mm x 131 mm

Masa 150 g (± 10 %)

## 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 [?](#)

## 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-SICK004449

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:03