



## Sterownik bezpieczeństwa (1121598) serii Flexi Soft - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK021946**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Moduł	Brama
Magistrala sieciowa, sieć przemysłowa	PROFIBUS DP
Rodzaj konfiguracji	Za pomocą oprogramowania (Flexi Soft Designer)
Cecha wyróżniająca	Lakier ochronny do trudnych warunków otoczenia (np. Odporność na siarkę).

### Interfejsy

Magistrala sieciowa, sieć przemysłowa	PROFIBUS DP
Prędkość przesyłania danych	≤ 12.000 kbit/s <sup>1)</sup>
Typ przyłącza	1 x gniazdo, D-Sub, 9-pinowe

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

### Dane elektryczne

Klasa ochrony	III (EN 61140)
Zasilanie elektryczne	Przez FLEXBUS+

Wewnętrzny pobór mocy  $\leq 1,6 \text{ W}$  <sup>1)</sup>

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

## Dane mechaniczne

Wymiary (szer. x wys. x głęb.) 22,5 mm x 96,5 mm x 126 mm

Masa 150 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
Odporność na pojedynczy gaz (dwutlenek siarki)	25 ppm, 21 dni, 25°C (IEC 60068-2-42 - Kc)
Odporność na mieszaniny gazów	100 ppb - H <sub>2</sub> S 2000 ppb - NO <sub>2</sub> 100 ppb - Cl <sub>2</sub> 2000 ppb - SO <sub>2</sub> , 21 dni, 30°C (IEC 60068-2-60 Ke)

## 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-SICK021946

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:38