



Sterownik bezpieczeństwa (1044074) serii Flexi Soft - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK004447**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Cechy

| | |
|---------------------------------------|--|
| Moduł | Brama |
| Magistrala sieciowa, sieć przemysłowa | PROFINET, TCP/IP sockets |
| Rodzaj konfiguracji | Za pomocą oprogramowania (Flexi Soft Designer, Safe EFI-pro System: Safety Designer) |

Interfejsy

| | |
|---|--|
| Magistrala sieciowa, sieć przemysłowa | PROFINET, TCP/IP sockets |
| Zintegrowany przełącznik sieci Ethernet | Zarządzany przełącznik 3-portowy Layer 2 z funkcją Auto-MDI-X do automatycznego wykrywania krzyżujących się przewodów sieci Ethernet |
| Prędkość przesyłania danych | 10 Mbit/s, 10Base-T 100 Mbit/s, 100Base-T autosensing |
| Typ przyłącza | 2 x gniazdo, RJ-45 |

Dane elektryczne

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

¹⁾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 |  |
| ACMA declaration of conformity |  |
| China-RoHS |  |
| Certyfikat CCC |  |
| Certyfikat cULus |  |
| Certyfikat EAC / DoC |  |
| Certyfikat Profinet |  |

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-SICK004447

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 09:55