



Sterownik bezpieczeństwa (1085356) serii Flexi Compact - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK014947**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Moduł	Brama
Opis	Moduł bramy umożliwia sterownikowi bezpieczeństwa przesyłanie danych służących do sterowania i diagnostyki do sieci oraz ich odbieranie z sieci.
Sieć przemysłowa	PROFINET TCP/IP sockets
Rodzaj konfiguracji	Za pomocą oprogramowania (Safety Designer)
Zakres dostawy	Brama Instrukcja eksploatacji do pobrania

Funkcje

- Możliwość włączania do sieci PROFINET jako urządzenie sieciowe [?](#)
- Komunikacja wielu aplikacji za pośrednictwem złączy TCP/IP ze sterownikiem bezpieczeństwa [?](#)
- Konfiguracja sterownika bezpieczeństwa za pośrednictwem TCP/IP [?](#)

Interfejsy

Konfiguracja i diagnostyka	
Interfejs konfiguracyjny TCP/IP	?
Konfiguracja za pomocą wyświetlacza TFT	?
Sieć przemysłowa	PROFINET TCP/IP sockets
Interfejs sieci przemysłowej	2 x złącze żeńskie, RJ45 Moduł jest wyposażony w zintegrowany przełącznik. Przełącznik umożliwia połączenie modułu z kolejnym komponentem sieci Ethernet (np. z komputerem), bez konieczności przerywania połączenia z siecią magistrali sieciowej.
Wskazówka	
Wskaźniki	Wyświetlacz TFT

Dane elektryczne

Klasa ochrony	III (EN 61140)
Odporność na zakłócenia	EN 61000-6-2
Emisja zakłóceń	EN 61000-6-4
Zasilanie elektryczne	Zasilanie elektryczne modułów rozszerzeń odbywa się za pomocą magistrali na tylnej ścianie
Moc stracona	≤ 3,3 W
Pobór prądu przy napięciu znamionowym	135 mA

Dane mechaniczne

Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	18 mm x 124,7 mm x 85,5 mm
Stopień zanieczyszczenia	2 (IEC 61010-1)
Typ sterownika	Urządzenie otwarte (IEC 61010-2-201)
Masa	108 g (± 5 %)
Montaż	Montaż odbywa się zgodnie z IEC 60715 na szynie montażowej 35 mm × 7,5 mm

Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony	IP20 (EN 60529)
Temperatura otoczenia pracy	-25 °C ... +55 °C ¹⁾
Temperatura składowania	-25 °C ... +70 °C
Wilgotność powietrza	≤ 95 %, bez kondensacji
Odporność na drgania	1 g, 5 Hz ... 200 Hz (EN 60068-2-6)
Odporność na wstrząsy	15 g, 11 ms (EN 60068-2-27)

¹⁾ Na wysokościach do 2000 m n.p.m. W przypadku położonych wyżej miejsc użytkowania do maks. 4000 m n.p.m, patrz instrukcja eksploatacji.

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat cULus	?
Certyfikat EAC / DoC	?

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-SICK014947