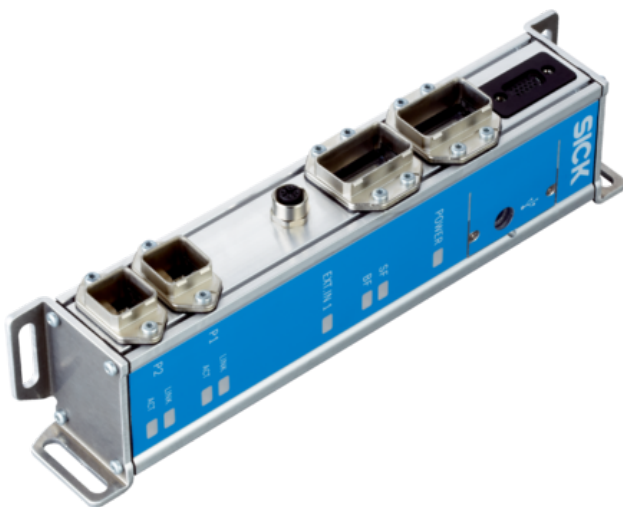




## Produkt do integracji (1063390) serii Connection Device Fieldbus - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK009031**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

## Cechy

Krótki opis

Proxy/brama sieci przemysłowej do podłączenia czujnika identyfikacyjnego do sieci PROFINET-IO (interfejs 2 x RJ45 AIDA, gniazdo/gniazdo, 4 piny)

Obsługiwane produkty

Seria Lector<sup>®</sup>  
CLV61x - CLV65x  
CLV69x  
Czytniki RFID  
Mobilne czytniki kodów kreskowych

Obsługa modułu kopiowania (klonowania) (CMC) Zintegrowany

Obsługa modułu wyświetlacza (CMD) Nie

Obsługa modułu zasilania (CMP) Nie

Obsługa modułu komunikacyjnego (CMF) Nie

## Mechanika/elektryka

Typ przyłącza



1 x przyłącze „DEVICE”, 15-pinowe gniazdo D-Sub-HD z uszczelnieniem  
2 x przyłącze „POWER”, 5-pinowy wtyk zasilania, push-pull, zgodny z AIDA  
1 x przyłącze „EXT. IN 1”, 5-pinowe gniazdo M12, kodowanie A  
1 x przyłącze „P1 PROFINET”, 8-pinowe gniazdo RJ45, push-pull, zgodne z AIDA  
1 x przyłącze „P2 PROFINET”, 8-pinowe gniazdo RJ45, push-pull, zgodne z AIDA  
1 x przyłącze „USB”, 5-pinowe gniazdo, typ Micro-B, do konfiguracji/diagnostyki, za przykręcaną pokrywą

Napięcie zasilające

(10 V DC ... 30 V DC)

Pobór mocy	< 5 W, jeśli nie jest podłączony żaden czujnik i wejście cyfrowe jest niepodłączone
Obudowa	Aluminium (nielakierowane)
Kolor obudowy	Aluminium (nielakierowane)
Stopień ochrony	IP65
Klasa ochrony	III
Masa	+ 690 g
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	270,1 mm x 74,7 mm x 47,4 mm
Przyłącze skanera	RS-232



## Interfejsy

PROFINET		
Funkcja	PROFINET Dual Port	
Prędkość przesyłania danych	2 porty Ethernet zgodne z IEEE 802.3 (prędkość przesyłania danych 100 MBit/s, transmisja full duplex, 2-portowy przełącznik sieciowy, Auto-Negotiation, Auto-Crossover). Maksymalna długość rekordu danych jest ograniczona przez tryb komunikacji (protokół fragmentaryczny) do 4000 bajtów.	
Szeregowy	 , RS-232	
Funkcja	AUX	
Prędkość przesyłania danych	57,6 kBaud	
Wejścia dwustanowe		1
Wyjścia dwustanowe		0
Wskazania optyczne		8 LEDs
Program konfiguracyjny		SOPAS ET

## Dane dotyczące otoczenia

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN61000-6-4:2018-02 / EN 61000-6-2:2005-08
Odporność na drgania	EN 60068-2-6:2008-02
Odporność na wstrząsy	EN 60068-2-27:2009-05
Temperatura otoczenia pracy	-35 °C ... +50 °C
Temperatura składowania	-35 °C ... +70 °C
Dopuszczalna względna wilgotność powietrza	< 90 %, bez kondensacji

## Certyfikaty

EU declaration of conformity	
UK declaration of conformity	

ACMA declaration of conformity ?

China-RoHS ?

Certyfikat cULus ?

Certyfikat EAC / DoC ?

Certyfikat Profinet ?

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0 27242208

ECLASS 5.1.4 27242608

ECLASS 6.0 27242608

ECLASS 6.2 27242608

ECLASS 7.0 27242608

ECLASS 8.0 27242608

ECLASS 8.1 27242608

ECLASS 9.0 27242608

ECLASS 10.0 27242608

ECLASS 11.0 27242608

ECLASS 12.0 27242608

ETIM 5.0 EC001604

ETIM 6.0 EC001604

ETIM 7.0 EC001604

ETIM 8.0 EC001604

UNSPSC 16.0901 32151705

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK009031