



Produkt do integracji (1042257) serii Connection Device Basic - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK004297**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

## Cechy

Krótki opis

Mały moduł przyłączeniowy do jednego czujnika, 2 złącza śrubowe PG, 2 x wtyk/gniazdo M12 do sieci CAN, podstawowe urządzenie dla CMC600

Obsługiwane produkty

CLV61x - CLV65x  
Lector62x  
RFH6xx  
RFU62x

Obsługa modułu kopiowania (klonowania) (CMC) Tak

Obsługa modułu wyświetlacza (CMD) Nie

Obsługa modułu zasilania (CMP) Nie

Obsługa modułu komunikacyjnego (CMF) Nie

## Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające (10 V DC ... 30 V DC) <sup>1)</sup>

Pobór mocy 1 W

Obudowa Polycarbonat

Kolor obudowy Niebieski (RAL 5012)

Stopień ochrony IP65

Klasa ochrony III

Masa	260 g
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	124,2 mm x 113,1 mm x 53,9 mm
Przyłącze skanera	15-pinowe gniazdo D-Sub-HD
Wtyk serwisowy	9-pinowy wtyk D-Sub (wewn.)

<sup>1)</sup> Napięcie zasilające podłączonego czytnika + 1 V.

## Interfejsy

Szeregowy [?](#), RS-232, RS-422, RS-485

Uwaga W zależności od podłączonego czujnika

CAN [?](#)

Uwaga W zależności od podłączonego czujnika

Wejścia dwustanowe	W zależności od podłączonego czujnika
Wyjścia dwustanowe	W zależności od podłączonego czujnika
Wskazania optyczne	9 LED
Program konfiguracyjny	SOPAS ET

## Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia pracy	-35 °C ... +40 °C
Temperatura składowania	-35 °C ... +70 °C
Dopuszczalna względna wilgotność powietrza	≤ 90 %, bez kondensacji

## 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 cULus	<a href="#">?</a>
Certyfikat EAC / DoC	<a href="#">?</a>

## 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-SICK004297
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 06:04