



Produkt do integracji (1026220) serii Connection Device Modular - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK000713**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Cechy

### Krótki opis

Zestaw: moduł przyłączeniowy do jednego czujnika, dostępne złącze Hosta i Aux na osłonie przedniej, zasilanie elektryczne CMP400, przewód zasilający w wersji amerykańskiej

Seria Lector<sup>®</sup>  
CLV61x - CLV65x  
RFH6xx

### Obsługiwane produkty

Obsługa modułu kopiowania (klonowania) (CMC)	Tak
Obsługa modułu wyświetlacza (CMD)	Tak
Obsługa modułu zasilania (CMP)	Tak
Obsługa modułu komunikacyjnego (CMF)	Nie

## Mechanika/elektryka

Pobór mocy	Pobór mocy czujnika + 0,5 W
Obudowa	Polycarbonat
Kolor obudowy	Niebieski (RAL 5012)
Stopień ochrony	IP65 <sup>1)</sup>
Klasa ochrony	III

Masa	+ 800 g
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	192 mm x 167 mm x 70 mm
Przyłącze skanera	15-pinowe gniazdo D-Sub-HD
Wtyk serwisowy	9-pinowy wtyk D-Sub (wewn.)

<sup>1)</sup>W przypadku zastosowania standardowego przewodu przyłączeniowego czujnika firmy SICK.

## 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

5 LED

Program konfiguracyjny

SOPAS ET

## Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia pracy

0 °C ... +40 °C

Temperatura składowania

-20 °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 EAC / DoC [?](#)

## 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-SICK000713
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 11:36