



Produkt do integracji (1060324) serii Connection Device Modular - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK007953**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Cechy

Krótki opis

Moduł przyłączeniowy do dwóch czujników,  
bezpiecznik 2A

CLV69x  
RFU63x  
CLV61x - CLV65x  
RFU62x  
RFH6xx  
Seria Lector®  
RFU65x

Obsługiwane produkty

Obsługa modułu kopiowania (klonowania) (CMC) Tak

Obsługa modułu wyświetlacza (CMD) Tak

Obsługa modułu zasilania (CMP) Tak

Obsługa modułu komunikacyjnego (CMF) Tak (PROFIBUS DP, Ethernet, DeviceNet™)

## 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

Ethernet <sup>?</sup>, TCP/IP

Uwaga W zależności od podłączonego czujnika; wymagana dodatkowo odpowiednia brama sieci przemysłowej CMF

Szeregowy <sup>?</sup>, RS-232, RS-422, RS-485

Uwaga W zależności od podłączonego czujnika

CAN <sup>?</sup>

Uwaga W zależności od podłączonego czujnika

PROFIBUS DP <sup>?</sup>

Uwaga Wymagana dodatkowo odpowiednia brama sieci przemysłowej CMF

DeviceNet™ <sup>?</sup>

Uwaga Wymagana dodatkowo odpowiednia brama sieci przemysłowej CMF

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 -35 °C ... +40 °C

Temperatura składowania -35 °C ... +70 °C

Dopuszczalna względna wilgotność powietrza < 90 %, bez kondensacji

## Certyfikaty

EU declaration of conformity <sup>?</sup>

UK declaration of conformity <sup>?</sup>

ACMA declaration of conformity <sup>?</sup>

China-RoHS <sup>?</sup>

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-SICK007953

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 08:07