



Produkt do integracji (1025364) serii Connection Device Modular - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK000639**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Cechy

Krótki opis

Moduł przyłączeniowy do jednego czujnika,  
dostępne złącze Hosta i Aux na osłonie przedniej

Obsługiwane produkty

Seria Lector®  
CLV61x - CLV65x

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	-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-SICK000639

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 12:10