



Produkt do integracji (1042258) serii Connection Device Basic - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK004298**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Krótki opis

Mały moduł przyłączeniowy do jednego czujnika,
5 złączy śrubowych PG, 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) ¹⁾

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.)

¹⁾ 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 [?](#)

UK declaration of conformity [?](#)

ACMA declaration of conformity [?](#)

China-RoHS [?](#)

Certyfikat cULus [?](#)

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-SICK004298
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 05:16