



Produkt do integracji (1064248) serii Connection Device Modular - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK009212**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Krótki opis

Zestaw: moduł przyłączeniowy do jednego czujnika, bezpiecznik 2 A, dostępne złącze Hosta i Aux na osłonie przedniej, zasilanie elektryczne CMP490, przewód zasilający w wersji amerykańskiej

CLV69x
RFU63x
Lector65x
RFU65x

Obsługiwane produkty

Obsługa modułu kopiowania (klonowania) (CMC)

Tak (w zależności od podłączonego czujnika)

Obsługa modułu wyświetlacza (CMD)

Nie

Obsługa modułu zasilania (CMP)

Tak (zintegrowana)

Obsługa modułu komunikacyjnego (CMF)

Nie

Mechanika/elektryka

Pobór mocy

Pobór mocy czujnika + 0,5 W

Obudowa

Polycarbonat

Kolor obudowy

Niebieski (RAL 5012)

Stopień ochrony

IP20 ¹⁾

Klasa ochrony	III
Masa	+ 1.428 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.)

¹⁾W przypadku zastosowania standardowego przewodu przyłączeniowego czytnika 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	-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-SICK009212

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 11:01