



Produkt do integracji (1028487) serii Connection Device Modular - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK000850**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Krótki opis

Moduł przyłączeniowy do dwóch czujników

Obsługiwane produkty

Lector62x
CLV61x - CLV65x
Mobilne czytniki kodów kreskowych
RFH6xx
RFU62x

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 ¹⁾

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.)

¹⁾ W przypadku zastosowania standardowego przewodu przyłączeniowego czynnika firmy SICK.

Interfejsy

Ethernet [?](#), TCP/IP

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

Szeregowy [?](#), RS-232, RS-422, RS-485

Uwaga W zależności od podłączonego czujnika

CAN [?](#)

Uwaga W zależności od podłączonego czujnika

PROFIBUS DP [?](#)

Uwaga Wymagana dodatkowo odpowiednia brama sieci przemysłowej CMF

DeviceNet™ [?](#)

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 [?](#)

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-SICK000850

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 12:40