



Produkt do integracji (1064114) serii Connection Device Basic - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK009163

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Cechy

Krótki opis

Podstawowy moduł przyłączeniowy do podłączenia czujnika z bezpiecznikiem 2 A, 5 dławnic kablowych i interfejsu RS-232 do czujnika przez M12, 17-pinowe gniazdo, wszystkie wyjścia na zaciski.

Obsługiwane produkty

Seria Lector[®]
CLV62x - CLV64x (w zależności od typu)
CLV69x
Czytniki RFID
Seria InspectorP

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)

Pobór mocy 1 W

Obudowa Polycarbonat

Kolor obudowy Niebieski (RAL 5012)

Stopień ochrony	IP65
Klasa ochrony	III
Masa	+ 265 g
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	124,2 mm x 113,1 mm x 53,9 mm
Przyłącze skanera	17-pinowe gniazdo M12, z kodowaniem A
Wtyk serwisowy	9-pinowy wtyk D-Sub (wewn.)

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	11 LEDs
Program konfiguracyjny	SOPAS ET

Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia pracy	-40 °C ... +50 °C
Temperatura składowania	-30 °C ... +75 °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-SICK009163
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 02:22