



Produkt do integracji (1058966) serii Connection Device Fieldbus - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK007334**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Cechy

Krótki opis

Proxy/brama sieci przemysłowej do podłączenia czujnika identyfikacyjnego do sieci PROFIBUS-DP (interfejs PROFIBUS: 1 x D-Sub, gniazdo, 9 pinów)

Obsługiwane produkty

Seria Lector[®]
CLV61x - CLV65x
CLV69x
Czytniki RFID
Mobilne czytniki kodów kreskowych

Obsługa modułu kopiowania (klonowania) (CMC) Zintegrowany

Obsługa modułu wyświetlacza (CMD) Nie

Obsługa modułu zasilania (CMP) Nie

Obsługa modułu komunikacyjnego (CMF) Nie

Mechanika/elektryka

Typ przyłącza

1 x 15-pinowe gniazdo D-Sub-HD (DEVICE)
1 x 5-pinowy wtyk M12 (POWER)
1 x 5-pinowe gniazdo M12 (EXT. IN1)
1 x 9-pinowe złącze żeńskie D-Sub-HD (PROFIBUS)
1 x Gniazdo USB Micro-B (AUX)

Napięcie zasilające

(10 V DC ... 30 V DC)

Pobór mocy

< 5 W, jeśli nie jest podłączony żaden czujnik i wejście cyfrowe jest niepodłączone

Obudowa	Aluminium (nielakierowane)
Kolor obudowy	Aluminium (nielakierowane)
Stopień ochrony	IP20
Klasa ochrony	III
Masa	+ 375 g
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	207 mm x 49,5 mm x 40,7 mm
Przyłącze skanera	RS-232

Interfejsy

Szeregowy	?, RS-232
Funkcja	AUX
Prędkość przesyłania danych	57,6 kBaud
CAN ?	
Uwaga W zależności od podłączonego czujnika	
PROFIBUS DP	?, DPV0
Funkcja	Slave DPV0
Prędkość przesyłania danych	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s, automatyczne wykrywanie
Wejścia dwustanowe	1
Wyjścia dwustanowe	0
Wskazania optyczne	4 LEDs
Program konfiguracyjny	SOPAS ET

Dane dotyczące otoczenia

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 61000-6-3/A1:2011-03 / EN 61000-6-2:2005-08
Odporność na drgania	EN 60068-2-6:2008-02
Odporność na wstrząsy	EN 60068-2-27:2009-05
Temperatura otoczenia pracy	-35 °C ... +50 °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-SICK007334

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 03:10