



Produkt do integracji (1062460) serii Connection Device Fieldbus - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK008699**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Krótki opis

Proxy/brama sieci przemysłowej do podłączenia czujnika identyfikacyjnego do sieci PROFINET-IO (interfejs 2 x M12, gniazdo/gniazdo, 4 piny)

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 przyłącze „DEVICE”, 15-pinowe gniazdo D-Sub-HD z uszczelnieniem
1 x przyłącze „POWER”, 5-pinowy wtyk M12, kodowanie A
1 x przyłącze „EXT. IN 1”, 5-pinowe gniazdo M12, kodowanie A
1 x Przyłącze „PROFINET P1”, 4-pinowe gniazdo M12, kodowanie D
1 x Złącze „PROFINET P2”, 4-pinowe gniazdo M12 z kodowaniem D
1 x przyłącze „USB”, 5-pinowe gniazdo, typ Micro-B, do konfiguracji/diagnostyki, za przykręcaną pokrywą

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	IP65
Klasa ochrony	III
Masa	+ 361 g
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	207 mm x 49,5 mm x 40,7 mm
Przyłącze skanera	RS-232

Interfejsy

PROFINET		
Funkcja	PROFINET Dual Port	
Prędkość przesyłania danych	2 porty Ethernet zgodne z IEEE 802.3 (prędkość przesyłania danych 100 MBit/s, transmisja fullduplex, 2-portowy przełącznik sieciowy, Auto-Negotiation, Auto-Crossover). Maksymalna długość rekordu danych jest ograniczona przez tryb komunikacji (protokół fragmentaryczny) do 4000 bajtów.	
Szeregowy	 , RS-232	
Funkcja	AUX	
Prędkość przesyłania danych	57,6 kBaud	
CAN		
Uwaga W zależności od podłączonego czujnika		
Wejścia dwustanowe		1
Wyjścia dwustanowe		0
Wskazania optyczne		6 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	?
Certyfikat Profinet	?

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-SICK008699