



Produkt do integracji (1052291) serii Connection Device Fieldbus - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK005552

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Cechy

Krótki opis

Proxy/brama sieci przemysłowej do podłączenia czujnika do sieci EtherCAT

CLV61x - CLV65x
Mobilne czytniki kodów kreskowych
RFH6xx
RFU62x
Lector62x

Obsługiwane produkty

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)
3 x 5-pinowe gniazdo M12 (IN 1, IN 2, OUT 1/2)
1 x 4-pinowe gniazdo M12 (ECAT OUT)
1 x 4-pinowe gniazdo M12 (ECAT IN)
1 x 5-pinowy wtyk M12 (POWER)
1 x 4-pinowe gniazdo M8 (AUX)

Napięcie zasilające

(18 V DC ... 30 V DC)

Pobór mocy


7 W, jeśli nie jest podłączony żaden czujnik oraz wejścia i wyjścia cyfrowe są niepodłączone

Obudowa	Odlew ciśnieniowy ze stopu aluminium
Kolor obudowy	Jasnoniebieski (RAL 5012)
Stopień ochrony	IP65 ¹⁾
Klasa ochrony	III
Masa	590 g
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	47 mm x 225 mm x 76,5 mm ²⁾
Przyłącze skanera	RS-232

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

²⁾ Bez podłączonych przyłączy.

Interfejsy

Szeregowy , RS-232, RS-422, RS-485

Uwaga W zależności od podłączonego czujnika

CAN








Uwaga W zależności od podłączonego czujnika

Wejścia dwustanowe	2
Wyjścia dwustanowe	2
Wskazania optyczne	7 LEDs (OUT 1/2 przyporządkowane podwójnie)
Program konfiguracyjny	SOPAS ET

Dane dotyczące otoczenia

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 61000-6-4 (2007-01) / EN 61000-6-2:2005-08
Odporność na drgania	EN 60068-2-6 (1995)
Odporność na wstrząsy	EN 60068-2-27 (1993)
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 Ethercat	

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-SICK005552

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 06:10