

Moduł Nano-LC - NLC-MOD-USB - 2701195

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Przyłącze szeregowo do portu PC-USB do transmisji danych lub konfiguracji systemu


Opis produktu

Gniazdo 1 moduł opcjonalny. Łączy sterownik Nanoline z portem USB typu A. Pracuje jako urządzenie szeregowe i wymaga osobnego sterownika, dostępnego na płycie CD nanoNavigator.

Właściwości produktu

- Zegar Watchdog monitoruje komunikację i wyświetla komunikat ostrzegawczy lub informację o błędzie
- Dostęp można sterować hasłem: tylko do odczytu lub do odczytu/zapisu danych
- Moduły szeregowe umożliwiają przyłączenie PC w celu konfiguracji oraz ściągnięcia/załadowania projektów na jednostkę bazową.
- Wszystkie punkty I/O, rejestry, znaczniki, zegary, liczniki i wskaźniki stanu programu można odczytać i zapisać w sposób zdecentralizowany i niezależnie od programu. Dzięki temu możliwe jest wykorzystanie Nanoline jako łatwego modułu bloku I/O.

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 325400
GTIN	4046356325400
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,040 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Indie

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	24,5 mm
Wysokość	25,5 mm
Głębokość	49 mm

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 60 °C

Moduł Nano-LC - NLC-MOD-USB - 2701195

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 85 °C
---	------------------

Złącza

Interfejs	USB
Rodzaj przyłącza	USB typ B
zasięg transmisji	2 m

Zasilanie

Napięcie zasilania	24 V DC (Zasilanie poprzez moduł logiczny)
Pobór prądu maksymalny	18 mA
pobór prądu typowy	10 mA

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250315
eCl@ss 4.1	27250315
eCl@ss 5.0	27242216
eCl@ss 5.1	27242216
eCl@ss 6.0	27242216
eCl@ss 7.0	27242216
eCl@ss 8.0	27242216
eCl@ss 9.0	27242216

ETIM

ETIM 2.0	EC001417
ETIM 3.0	EC001417
ETIM 4.0	EC001417
ETIM 5.0	EC001417
ETIM 6.0	EC001417

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	39122329

Aprobaty

Aprobaty

Moduł Nano-LC - NLC-MOD-USB - 2701195

Aprobaty

Aprobaty

UL Listed / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> FILE E 238705

EAC



EAC-Zulassung
