

Moduł Nano-LC - NLC-MOD-RS232 - 2701179

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>)



Złącze transmisji danych lub konfiguracji oprogramowania RS-232

Opis produktu

Gniazdo 1 moduł opcjonalny. Łączy sterownik Nanoline z urządzeniem RS-232. Do transmisji aplikacji, danych lub obu.

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 szeregowo 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.

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 324649
GTIN	4046356324649
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,038 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Indie
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Informacja

Ograniczenie użytkowania	Kompatybilność elektromagnetyczna: produkt klasy A, patrz deklaracja producenta w zakładce Pobierz
--------------------------	--

Wymiary

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

Moduł Nano-LC - NLC-MOD-RS232 - 2701179

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 85 °C

Złącza

Interfejs	RS-232
Rodzaj przyłącza	RJ11, ekranowane
zasięg transmisji	4 m (przy 115 kb)

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-RS232 - 2701179

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
