

Module nano LC - NLC-MOD-USB - 2701195

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)



Port série sur port PC USB pour la transmission de données ou la configuration logicielle

Description du produit

Emplacement 1 module en option. Relie le contrôleur Nanoline à un port USB de type A. Fonctionne comme un appareil en série et requiert un pilote spécial fourni sur le CD nanoNavigator.

Avantages

- ✓ Une horloge de chien de garde surveille la communication et émet un message d'avertissement ou une erreur.
- ✓ Un mot de passe peut commander l'accès : accès en lecture simple ou accès en lecture et écriture.
- ✓ Les modules en série disposent d'un raccordement PC pour la configuration et le chargement/téléchargement de projets sur une unité de base.
- ✓ Cela permet de lire et écrire tous les points d'E/S, mémoires, pointeurs, horloges, compteurs et indicateurs de système de façon décentralisée et indépendamment du programme. Ceci permet également d'utiliser Nanoline comme simple bloc d'E/S Modbus.



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
GTIN	
GTIN	4046356325400
Poids par pièce (hors emballage)	43,600 GRM
Numéro du tarif douanier	84718010
Pays d'origine	Inde

Caractéristiques techniques

Remarque

Restriction d'utilisation	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabricant dans la section Téléchargements
---------------------------	--

Cotes

Largeur	24,5 mm
Hauteur	25,5 mm

Module nano LC - NLC-MOD-USB - 2701195

Caractéristiques techniques

Cotes

Profondeur	49 mm
------------	-------

Conditions d'environnement

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 85 °C

Interfaces

Interface	USB
Type de raccordement	USB type B
Distance de transmission	2 m

Alimentation

Tension d'alimentation	24 V DC (Alimentation via le module logique)
Courant max. absorbé	18 mA
Courant absorbé typique	10 mA

Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27242216
eCl@ss 11.0	27242216
eCl@ss 4.0	27250300
eCl@ss 4.1	27250300
eCl@ss 5.0	27242700
eCl@ss 5.1	27242700
eCl@ss 6.0	27242200
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
ETIM 7.0	EC001417

Module nano LC - NLC-MOD-USB - 2701195

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	39122329
UNSPSC 18.0	39122329
UNSPSC 19.0	39122329
UNSPSC 20.0	39122329
UNSPSC 21.0	39122329

Homologations

Homologations

Homologations

UL Listed / EAC / cUL Listed / cULus Listed

Homologations Ex

Détails des approbations

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

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

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

cULus Listed	
--------------	--

Accessoires

Accessoires

Module nano LC - NLC-MOD-USB - 2701195

Accessoires

Câble de programmation

Direction - NLC-PC/USB-CBL 2M - 2701247



Câble, serie

Capot

Capot - NLC-MOD-CAP - 2701289



Cache de rechange pour emplacement 1 dans l'unité de base.