

## Module nano LC - NLC-MOD-RS232 - 2701179

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>)



Raccordement RS 232 pour transmission de données ou configuration logicielle

### Description du produit

Emplacement 1 module en option. Relie le contrôleur Nanoline à un terminal RS-232. Transmet l'application, les données ou les deux.

### 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	 4 046356 324649
GTIN	4046356324649
Poids par pièce (hors emballage)	38,200 GRM
Numéro du tarif douanier	84718010
Pays d'origine	Inde
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)

### Caractéristiques techniques

#### Remarque

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

#### Cotes

Largeur	24,5 mm
---------	---------

# Module nano LC - NLC-MOD-RS232 - 2701179

## Caractéristiques techniques

### Cotes

Hauteur	25,5 mm
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	RS-232
Type de raccordement	RJ11, blindé
Distance de transmission	4 m (pour 115 Kbauds)

### 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

# Module nano LC - NLC-MOD-RS232 - 2701179

## Classifications

### ETIM

ETIM 7.0	EC001417
----------	----------

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

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

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

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

## Module nano LC - NLC-MOD-RS232 - 2701179

### Accessoires

Accessoires

Câble de programmation

Direction - NLC-PC/SERIAL-CBL 2M - 2701234



Câble, série, à 9 pôles, D-SUB vers RJ11/12

---

### Capot

Capot - NLC-MOD-CAP - 2701289



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

---

---