

## Module en option - NLC-MOD-RS485 - 2701182

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 485 pour transmission de données ou configuration logicielle

### Avantages

- ✓ Un mot de passe peut commander l'accès : accès en lecture simple ou accès en lecture et écriture.
- ✓ Une horloge de chien de garde surveille la communication et émet un message d'avertissement ou une erreur.
- ✓ 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.
- ✓ Les modules en série disposent d'un raccordement PC pour la configuration et le chargement/téléchargement de projets sur une unité de base.

### Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
Poids par pièce (hors emballage)	34,600 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
Hauteur	25,5 mm
Profondeur	49 mm

#### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 85 °C

#### Alimentation

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

## Module en option - NLC-MOD-RS485 - 2701182

### Caractéristiques techniques

#### 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

#### 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

---

## Module en option - NLC-MOD-RS485 - 2701182

### 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			
--------------	---	--	--

### Accessoires

Accessoires

Câble adaptateur

Adaptateur de câble - NLC-RS485-CBL-5M - 2701073

Câble, câble de 5 m, RS-485, pour Nanoline. Equipé d'un côté de RJ11, ouvert de l'autre côté.

---

Capot

Capot - NLC-MOD-CAP - 2701289



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

---

