

NLC-MOD-RS232 - Module nanoLC



2701179

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701179>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

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

Référence	2701179
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRACAE
Product key	DRACAE
GTIN	4046356324649
Poids par pièce (emballage compris)	41,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	38,2 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	IN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Module de communication
Gamme de produits	Nanoline

Propriétés électriques

Alimentation

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

Caractéristiques de raccordement

Emplacement 1

Type de raccordement	Installation dans l'emplacement 1 du module logique
----------------------	---

Interfaces

Bits d'arrêt	1 ou 2
--------------	--------

Données

Débit série	115,2 kbits/s
-------------	---------------

RS-232

Type de raccordement	RJ11, blindé
Distance de transmission	4 m (pour 115 Kbauds)

Dimensions

Largeur	24,5 mm
Hauteur	25,5 mm
Profondeur	49 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

NLC-MOD-RS232 - Module nanoLC



2701179

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701179>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701179>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705

NLC-MOD-RS232 - Module nanoLC



2701179

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701179>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0

27242216

ETIM

ETIM 9.0

EC001417

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39122300

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---