

NLC-MOD-RS485 - Module en option



2701182

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701182>

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 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

Référence	2701182
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRACAE
Product key	DRACAE
GTIN	4046356325394
Poids par pièce (emballage compris)	38,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	34,6 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	IN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Module de communication
-----------------	-------------------------

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
Type de raccordement	RJ11, blindé

RS-232

Type de raccordement	RJ11, blindé
----------------------	--------------

Dimensions

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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


NLC-MOD-RS485 - Module en option



2701182

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701182>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701182>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705

NLC-MOD-RS485 - Module en option



2701182

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701182>

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 %
---	---