

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.



Module de communication Ethernet. Permet le raccordement du contrôleur Nanoline à Ethernet, fonctionnement comme serveur TCP Modbus.

Description du produit

Ajoute au contrôleur Nanoline la liaison avec Ethernet (fonctionnalité serveur TCP Modbus) . Installation à gauche sur l'unité de base.

Avantages

- Tous les points d'E/S, mémoires, pointeurs, horloges, compteurs et indicateurs de programme et de système peuvent être lus et écrits de façon décentralisée.
- 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.
- Possibilité de raccordement à un réseau Ethernet, afin de l'utiliser comme client TCP Modbus

Données commerciales

Référence	2701124
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRACAE
Product key	DRACAE
GTIN	4046356325295
Poids par pièce (emballage compris)	148,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	144,3 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	IN

Caractéristiques techniques

Remarques

Information pour le fonctionnement	La configuration du programme nécessite un port série. N'est pas possible via module Ethernet.
------------------------------------	--

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)
Raccordement alimentation	Raccordement vissé
Courant max. absorbé	180 mA (pour 18 V DC)
Courant absorbé typique	110 mA

Caractéristiques de raccordement

Module d'extension

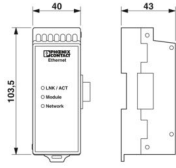
Type de raccordement	Installé sur le côté gauche de l'unité de base
----------------------	--

Interfaces

Ethernet 10/100Base-T

Type de raccordement	RJ45
Vitesse de transmission	10/100 MBit/s (Auto-négociation)
Distance de transmission	100 m
LED de signalisation	LNK/ACT ; module ; réseau

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	40 mm
Hauteur	103,5 mm
Profondeur	43 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 60 °C

NLC-COM-ENET-MB1 - Module de communication



2701124

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701124>

Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 85 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	90 %

NLC-COM-ENET-MB1 - Module de communication

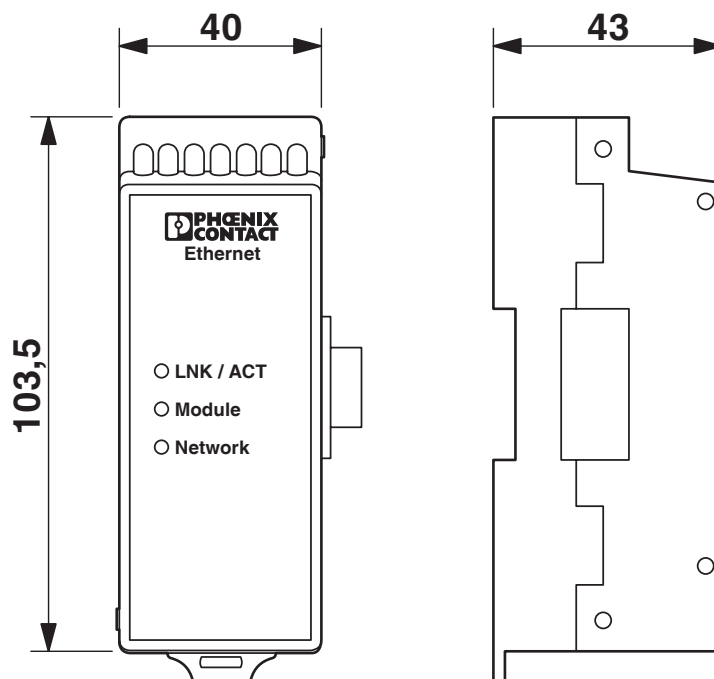
2701124

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701124>



Dessins

Dessin coté



2701124

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701124>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701124>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705

2701124

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701124>

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
sauf exceptions mentionnées	6(c)

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)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------