

Terminal de commande - NLC-OP1-LCD-032-4X20 - 2701137

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>)



Interface utilisateur pour contrôleurs Nanoline. Se monte directement sur le module de base. Montage à distance possible avec le kit de montage.

Description du produit


Interface utilisateur pour contrôleurs Nanoline. Affichage rétroéclairé de 8 lignes de 20 caractères, contenant des informations de service et de configuration destinées à l'utilisateur. Saisie et sélection des données dans l'automate via touches numériques et touches de direction. Possibilités de montage : directement sur le module de base, à distance en utilisant le kit de montage disponible en option ou pour un utilisation en tant qu'outil de maintenance.

Avantages

- ✓ Les touches numériques (0 - 9), les touches de direction (vers le haut, le bas, la gauche, la droite) et les touches de saisie permettent à l'utilisateur de saisir ses propres messages.
- ✓ Affiche à l'utilisateur les messages contenant des demandes de saisie
- ✓ Peut être intégré à l'unité de base ou installé de manière déportée sur un mur (distance 1 m)
- ✓ Les tailles de texte variables permettent une meilleure lisibilité des messages propres (4 x 20 ou 2 x 10 ou bien combinaison des deux types).
- ✓ La possibilité de remplacement à chaud rend possible l'utilisation comme outil de service et pour la sécurité.
- ✓ Il permet d'avoir accès à tous les points d'E/S, aux mémoires, pointeurs, horloges, compteurs et de visualiser les pointeurs du système et ceux du programme.



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
GTIN	 4 046356 325288
GTIN	4046356325288
Poids par pièce (hors emballage)	118,300 GRM
Numéro du tarif douanier	85371090
Pays d'origine	Inde

Caractéristiques techniques

Remarque

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

Terminal de commande - NLC-OP1-LCD-032-4X20 - 2701137

Caractéristiques techniques

Cotes

Largeur	76 mm
Hauteur	46 mm
Profondeur	31,5 mm

Conditions d'environnement

Indice de protection	IP67/IP20
Température ambiante (fonctionnement)	0 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	0 °C ... 60 °C

Interfaces

Interface	Terminal de commande
Type de raccordement	RJ45
Distance de transmission	max. 1 m

Alimentation

Raccordement alimentation	RJ45
Tension d'alimentation	Alimentation via le module logique
Courant max. absorbé	50 mA
Courant absorbé typique	32 mA

Interfaces logicielles

Outil de programmation	nanoNavigator
------------------------	---------------

Généralités

Type de montage	Dans le module logique ou avec un kit de montage installé à distance
-----------------	--

Afficheur

Type d'écran	Afficheur à cristaux liquides rétro-éclairé, monochrome, 4 lignes de 20 caractères chacune ou 2 lignes de 10 caractères chacune
Résolution du moniteur	128 x 64 pixels
Surface d'affichage	66 mm 34 mm
Touches	11

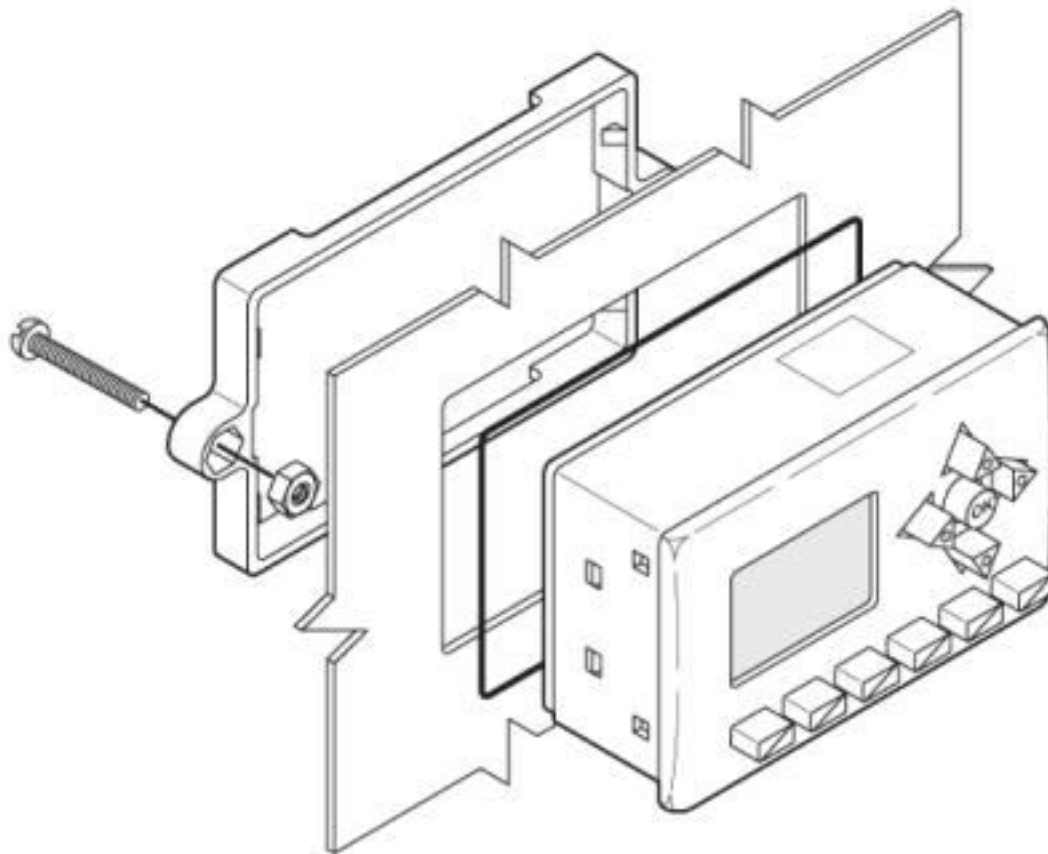
Environmental Product Compliance

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.

Schémas

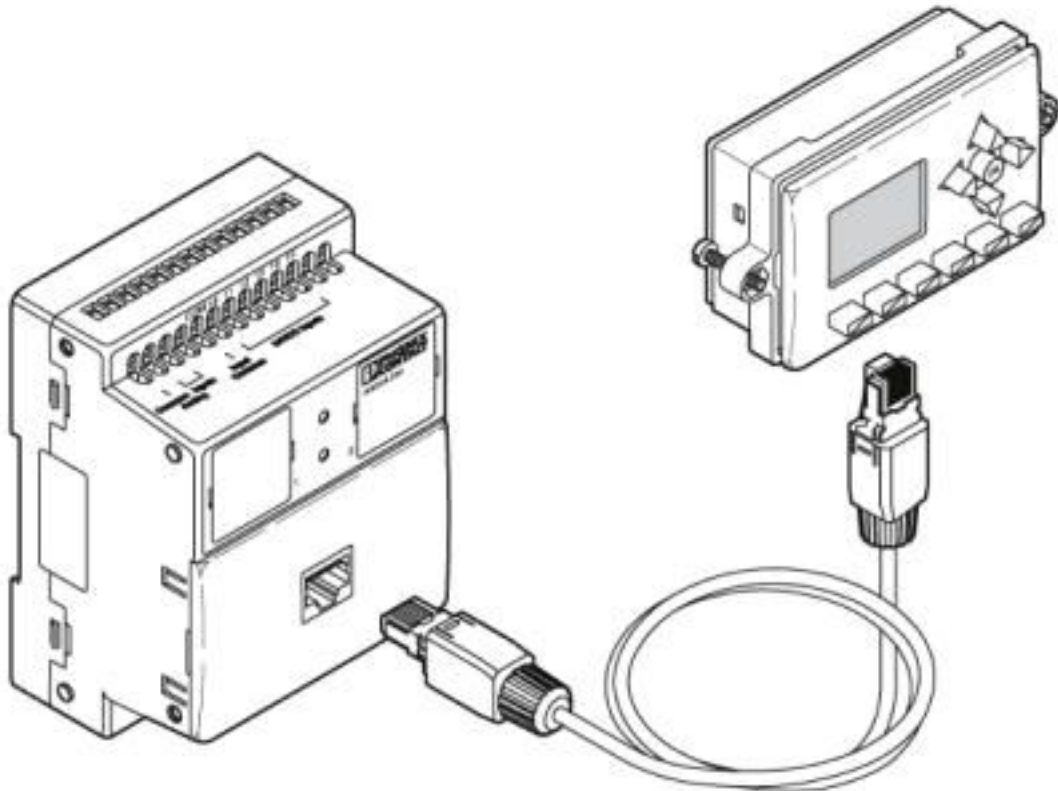
Terminal de commande - NLC-OP1-LCD-032-4X20 - 2701137

Dessin schématique



Terminal de commande - NLC-OP1-LCD-032-4X20 - 2701137

Dessin schématique



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

Terminal de commande - NLC-OP1-LCD-032-4X20 - 2701137

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		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
-----------	--	---	---------------

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

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
------------	--	---	---------------

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

Terminal de commande - NLC-OP1-LCD-032-4X20 - 2701137

Accessoires

Accessoires

Câble adaptateur

Direction - NLC-OP1-MKT-CBL - 2701438



Câble terminal opérateur

Capot

Cache - NLC-OP1-COVER - 2701276



Cache de rechange pour unité de base

Matériel montage

Kit de montage - NLC-OP1-MKT - 2701140



Kit de montage