

NLC-OP2-LCD-076-4X20 - Pupitre de commande



2701945

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701945>

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.



Interface de commande à distance pour commandes Nanoline et ILC 1... L'interface RS-232 permet le montage jusqu'à une distance de 15 m.

Description du produit

Interface utilisateur pour contrôler 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. Montage à distance.

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
- 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

Référence	2701945
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRACAF
Product key	DRACAF
GTIN	4046356949507
Poids par pièce (emballage compris)	471,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	461 g
Numéro du tarif douanier	85371098
Pays d'origine	IN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Terminal de commande
Écran	
Type d'écran	Afficheur à cristaux liquides rétro-éclairé, monochrome, 4 lignes de 20 caractères chacune ou 2 lignes de 10 caractères chacune

Propriétés électriques

Alimentation	
Tension d'alimentation	24 V DC
Plage de tension d'alimentation	10,8 V DC ... 26,4 V DC
Raccordement alimentation	Miniconnec 3 pôles
Courant max. absorbé	40 mA (24 V DC)
	75 mA (12 V DC)
Courant absorbé typique	38 mA (24 V DC)
	71 mA (12 V DC)

Interfaces

Terminal de commande	
Type de raccordement	Connecteur SUB-D à 9 pôles
Distance de transmission	max. 15 m

Dimensions

Largeur	128 mm
Hauteur	102 mm
Profondeur	44,5 mm

Dimensions de montage

Largeur / Hauteur / Profondeur de montage	119 mm / 93 mm / (Découpe de montage)
---	---------------------------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes	
Indice de protection	IP66
Température ambiante (fonctionnement)	0 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	0 °C ... 60 °C

Montage

Type de montage	Montage du panel
-----------------	------------------

2701945

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701945>

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 %