

NLC-IO-2AI-2AO-01 - Module d'extension E/S



2701040

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701040>

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 d'extension E/S pour l'utilisation avec une unité de base Nanoline. Il dispose de 2 canaux d'entrée analogiques (0...10 V DC, -10...+10 V DC, 0/4...20 mA) et de 2 canaux de sortie analogiques (0...10 V DC, 0/4...20 mA). Il est possible de raccorder un maximum de trois modules d'extension E/S à l'unité de base.

Données commerciales

Référence	2701040
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRACAC
Product key	DRACAC
GTIN	4046356629522
Poids par pièce (emballage compris)	206,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	199 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	IN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Module d'extension
-----------------	--------------------

Propriétés électriques

Alimentation: Bloc électronique

Tension d'alimentation	24 V DC
Plage de tension d'alimentation	18 V DC ... 24 V DC
Courant d'alimentation	100 mA

Données d'entrée

Analogique:

Dénomination entrée	Entrées analogiques
Description de l'entrée	single ended
Nombre d'entrées	2 (Tension ou courant sélectionnables individuellement)
Type de raccordement	Cordons individuels
Technologie de raccordement	Raccordement vissé
Signal d'entrée courant	0 mA ... 20 mA 4 mA ... 20 mA
Résistance d'entrée entrée courant	120 Ω
Signal d'entrée tension	0 V ... 10 V -10 V ... 10 V
Résistance d'entrée entrée tension	200 k Ω
Résolution convertisseur A/D	12 Bit
Fréquence limite (3 dB)	5 Hz

Données de sortie

Analogique:

Dénomination sortie	Sorties analogiques
Type de raccordement	Cordons individuels
Technologie de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de sorties	2
Résolution convertisseur D/A	12 Bit
Signal de sortie courant	0 mA ... 20 mA 4 mA ... 20 mA
Charge/charge de sortie Sortie courant	500 Ω
Signal de sortie tension	0 V ... 10 V
Charge/charge de sortie Sortie tension	1000 Ω
Précision	1 %

Caractéristiques de raccordement

NLC-IO-2AI-2AO-01 - Module d'extension E/S

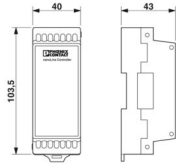


2701040

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701040>

Type de raccordement	Raccordement vissé
----------------------	--------------------

Dimensions

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

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
---------	------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 60 °C
Indice de protection	IP20
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 85 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	0 % ... 90 % (à 25 °C)

NLC-IO-2AI-2AO-01 - Module d'extension E/S

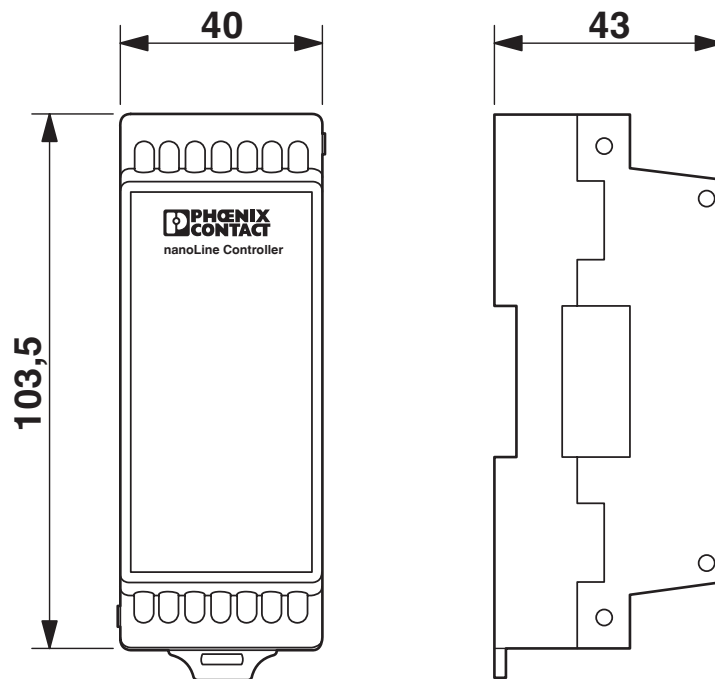
2701040

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701040>



Dessins

Dessin coté



2701040

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701040>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701040>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705

2701040

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701040>

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)
SCIP	97944160-c72e-4e20-9690-e85af7d3ddb4