

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 utilisation avec une unité de base Nanoline (100-240 V AC). Equipé de 3 canaux d'entrée tout-ou-rien et de canaux de sortie de relais 5 A. Il est possible de raccorder un maximum de trois modules d'extension E/S à l'unité de base.

## Avantages

- Le module est automatiquement reconnu par le microprogramme
- Les modules d'E/S sont isolés galvaniquement
- Sur le côté droit d'une unité de base, il est possible de raccorder jusqu'à 3 modules
- Alimentation possible via une alimentation de tension secondaire

## Données commerciales

Référence	2701960
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRACAB
Product key	DRACAB
GTIN	4055626002620
Poids par pièce (emballage compris)	201,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	201,5 g
Numéro du tarif douanier	85371098
Pays d'origine	IN

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Module d'extension
Gamme de produits	Nanoline

### Propriétés électriques

Alimentation: Bloc électronique

Type de raccordement	Raccordement vissé
Tension d'alimentation	120 V AC/DC
Courant d'alimentation	typ. 16 mA

### Données d'entrée

Numérique:

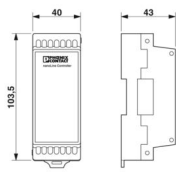
Dénomination entrée	Entrées TOR
Description de l'entrée	AC
Nombre d'entrées	3
Type de raccordement	Raccordement vissé
Temps d'amorçage typique	850 $\mu$ s (allumée)
	960 $\mu$ s (OFF)

### Données de sortie

Numérique:

Dénomination sortie	Sortie à relais
Description de la sortie	Sortie de relais
Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de sorties	4
Courant de sortie maximal par canal	5 A
Courant de sortie maximal par module / bloc de jonction	20 A
Courant de sortie maximal par module	20 A

### Dimensions

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

### Conditions environnementales et de durée de vie

# NLC-IO-03I-04QRA-05A - Module d'extension E/S



2701960

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701960>

## Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 55 °C
Indice de protection	IP20
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 85 °C

## Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
-----------------	----------------------

# NLC-IO-03I-04QRA-05A - Module d'extension E/S

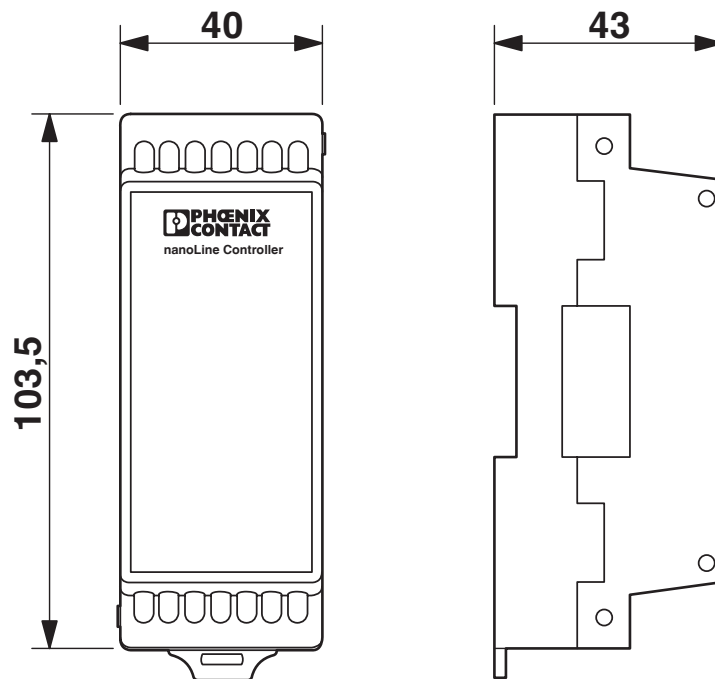
2701960

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701960>

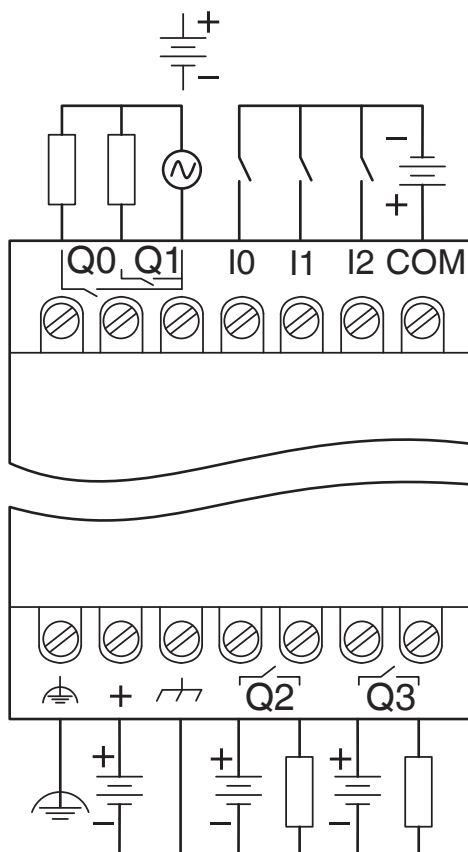


## Dessins

Dessin coté



## Dessin de la connexion



2701960

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701960>

## 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	8(b)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Cadmium oxide(n° CAS: Non applicable)
SCIP	58414187-c803-423a-9303-c5df7cb7d6e0