

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 l'unité de base Nanoline 24 V DC. Equipé avec trois entrées tout-ou-rien et quatre 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	2701328
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRACAB
Product key	DRACAB
GTIN	4046356325493
Poids par pièce (emballage compris)	212,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	190,5 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	IN

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Module d'extension
Gamme de produits	Nanoline
Position de montage	Raccordement côté droit via le connecteur mâle DB-9 de l'unité de base

### Propriétés électriques

#### Alimentation: Bloc électronique

Type de raccordement	Raccordement vissé
Tension d'alimentation	24 V AC/DC
Courant d'alimentation	typ. 100 mA max. 500 mA

### Données d'entrée

#### Numérique:

Dénomination entrée	Entrées TOR
Description de l'entrée	PNP/NPN
Nombre d'entrées	3
Type de raccordement	Raccordement vissé
Temps d'amorçage typique	60 µs (allumée) 70 µs (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

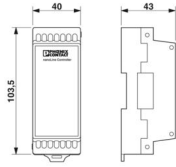
### Caractéristiques de raccordement

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

### Dimensions

2701328

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701328>

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

## Indications sur les matériaux

Coloris	blanc
---------	-------

## Conditions environnementales et de durée de vie

## 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
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	0 % ... 90 %

## Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
	Montage sur rail DIN
Position de montage	Raccordement côté droit via le connecteur mâle DB-9 de l'unité de base

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

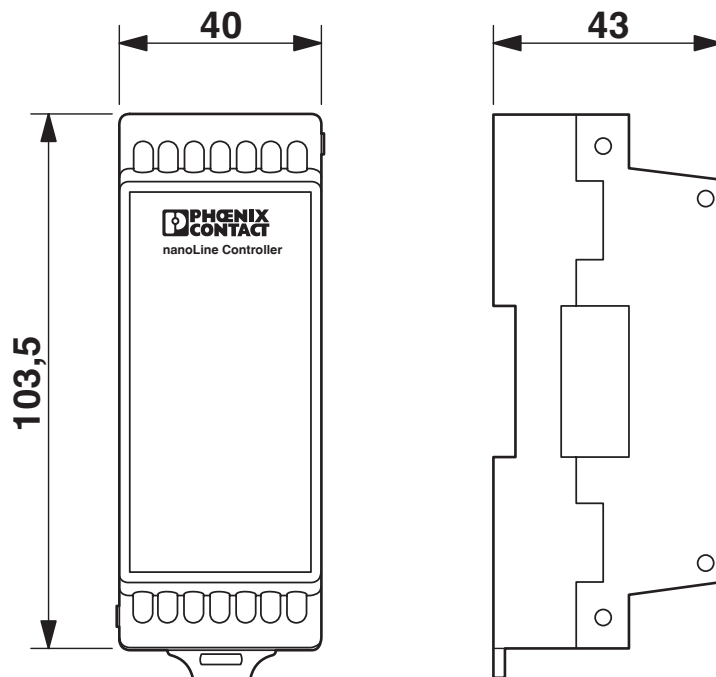
2701328

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701328>

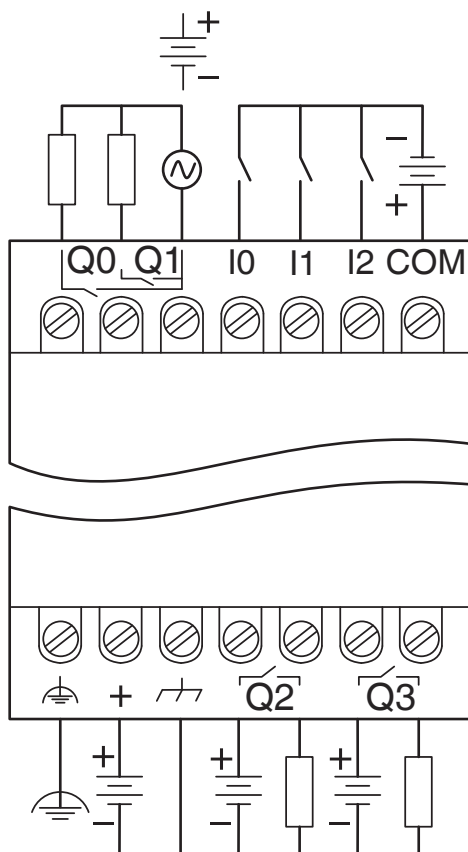


## Dessins

Dessin coté



## Dessin de la connexion



2701328

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701328>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701328>



### UL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705



### cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705

2701328

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701328>

## 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	048b029c-0eea-4ecf-af3f-6477848b3849