

Module d'extension E/S - NLC-IO-03I-04QRD-05A - 2701328

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>)



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

Unité de conditionnement	1 pc
Poids par pièce (hors emballage)	190,500 GRM
Numéro du tarif douanier	85389080
Pays d'origine	Inde

Caractéristiques techniques

Remarque

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

Cotes

Largeur	40 mm
Hauteur	103,5 mm
Profondeur	43 mm

Conditions d'environnement

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

Alimentation

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

Module d'extension E/S - NLC-IO-03I-04QRD-05A - 2701328

Caractéristiques techniques

Alimentation

Tension d'alimentation	24 V AC/DC
Courant d'alimentation	typ. 100 mA
	max. 500 mA

Entrées tout-ou-rien

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

Sorties TOR

Dénomination sortie	Sortie à relais
Description de la sortie	Sortie de relais
Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de sorties	4

Généralités

Type de montage	Montage sur profilé
-----------------	---------------------

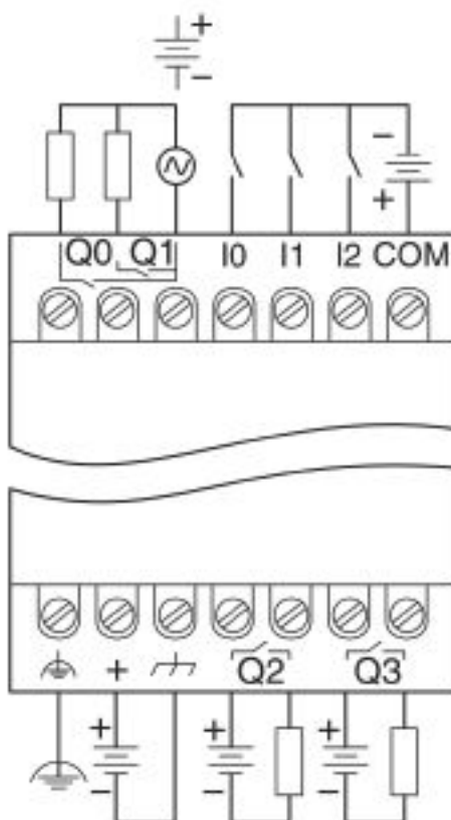
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
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

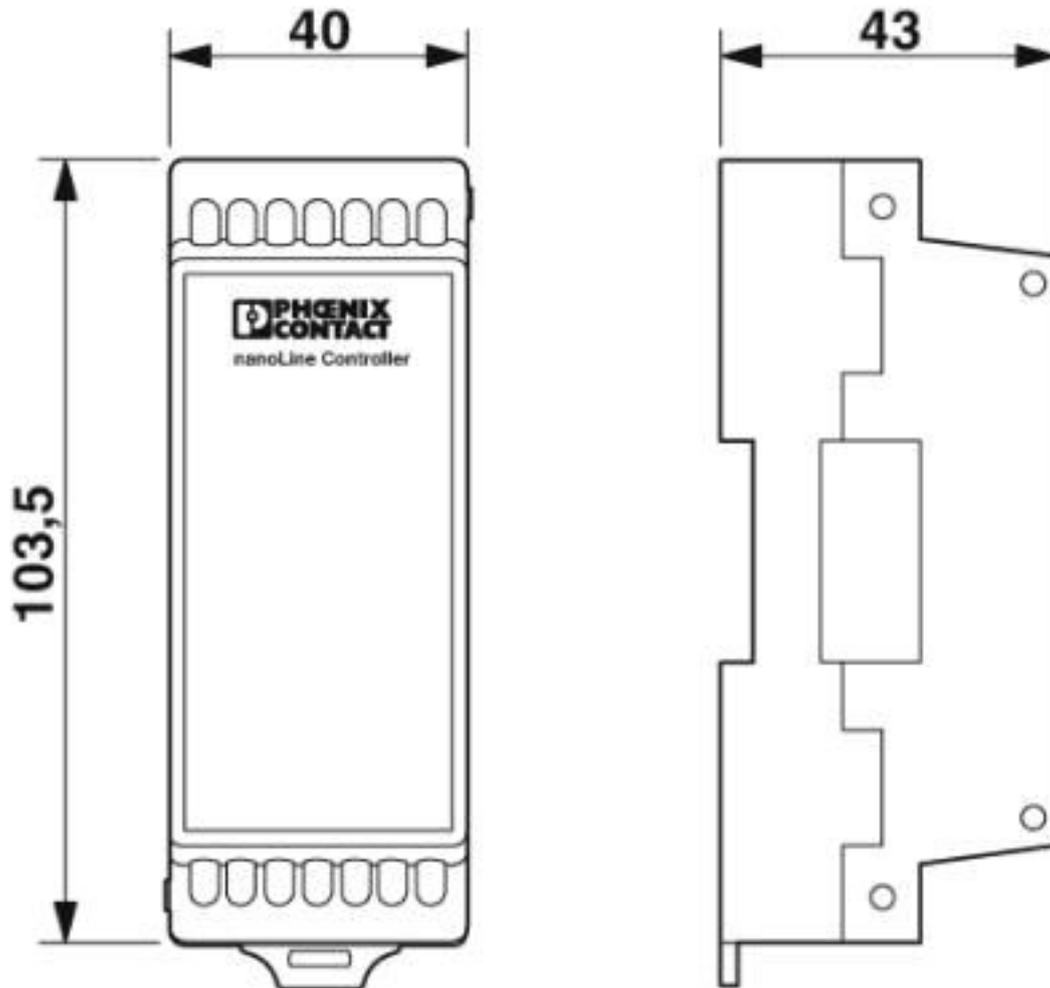
Module d'extension E/S - NLC-IO-03I-04QRD-05A - 2701328

Dessin de la connexion



Module d'extension E/S - NLC-IO-03I-04QRD-05A - 2701328

Dessin coté



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

Module d'extension E/S - NLC-IO-03I-04QRD-05A - 2701328

Classifications

ETIM

ETIM 2.0	EC001417
ETIM 3.0	EC001417
ETIM 4.0	EC001417
ETIM 5.0	EC001417
ETIM 6.0	EC001417
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 / 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
-----------	--	---	---------------

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

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

