

Module d'extension E/S - NLC-IO-06I-04QTP-01A - 2701072

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 une unité de base Nanoline. Equipé de 6 voies d'entrée TOR et de 4 voies de sorties TOR PNP. 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
GTIN	 4 046356 325332
GTIN	4046356325332
Poids par pièce (hors emballage)	137,600 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
----------------------	------

Module d'extension E/S - NLC-IO-06I-04QTP-01A - 2701072

Caractéristiques techniques

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 85 °C

Alimentation

Type de raccordement	Raccordement vissé
Tension d'alimentation	24 V DC
Courant d'alimentation	typ. 50 mA
	max. 90 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	6
Temps d'amorçage typique	60 µs (allumée)
	70 µs (OFF)
Tension d'entrée nominale U_{IN}	24 V DC
Courant d'entrée nominal pour U_{IN}	5 mA DC (Allumée)
	< 100 µA (Off)
Plage de tension d'entrée signal « 0 »	0 V DC ... 5 V DC
Plage de tension d'entrée signal « 1 »	15 V DC ... 30 V DC

Sorties TOR

Dénomination sortie	Sorties TOR
Description de la sortie	Sorties PNP
Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de sorties	4
Circuit de protection	Protection contre les courts-circuits et contre les surcharges
Charge nominale inductive	12 VA ((1.2H))
Charge nominale lampes	12 W
Charge nominale ohmique	12 W

Généralités

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

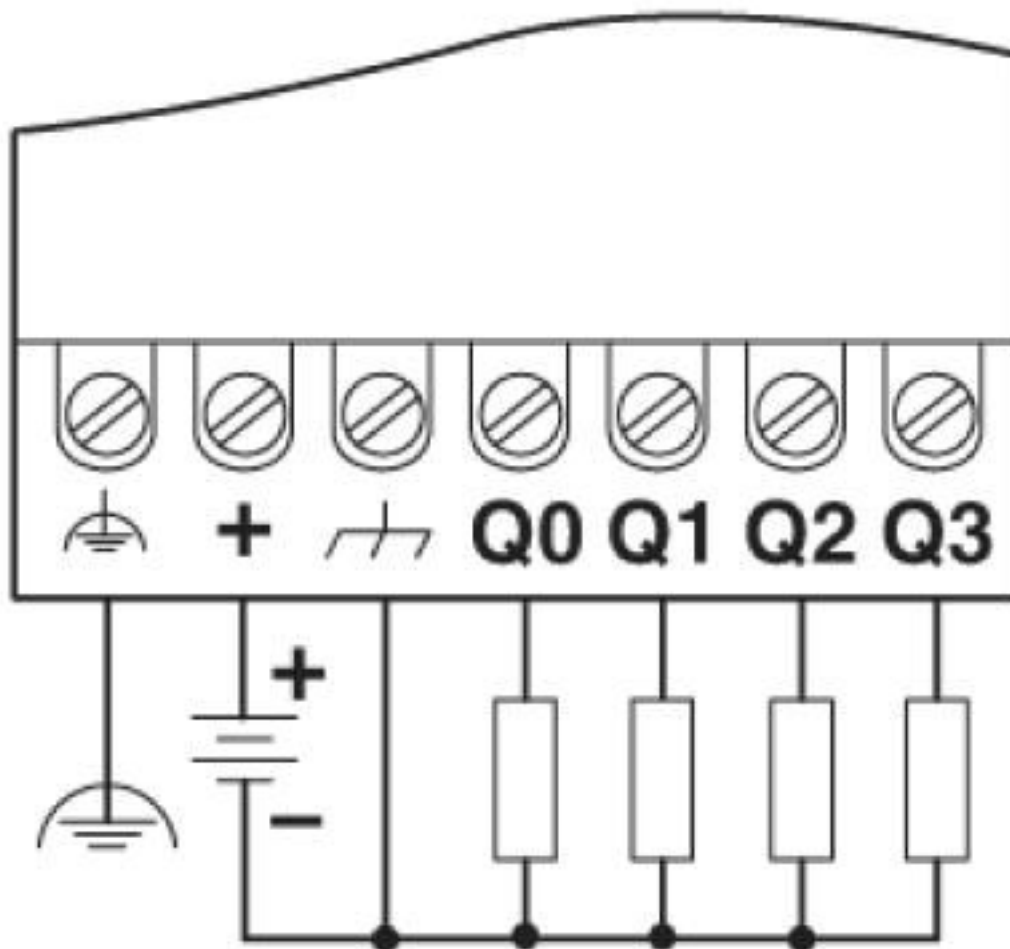
Environmental Product Compliance

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

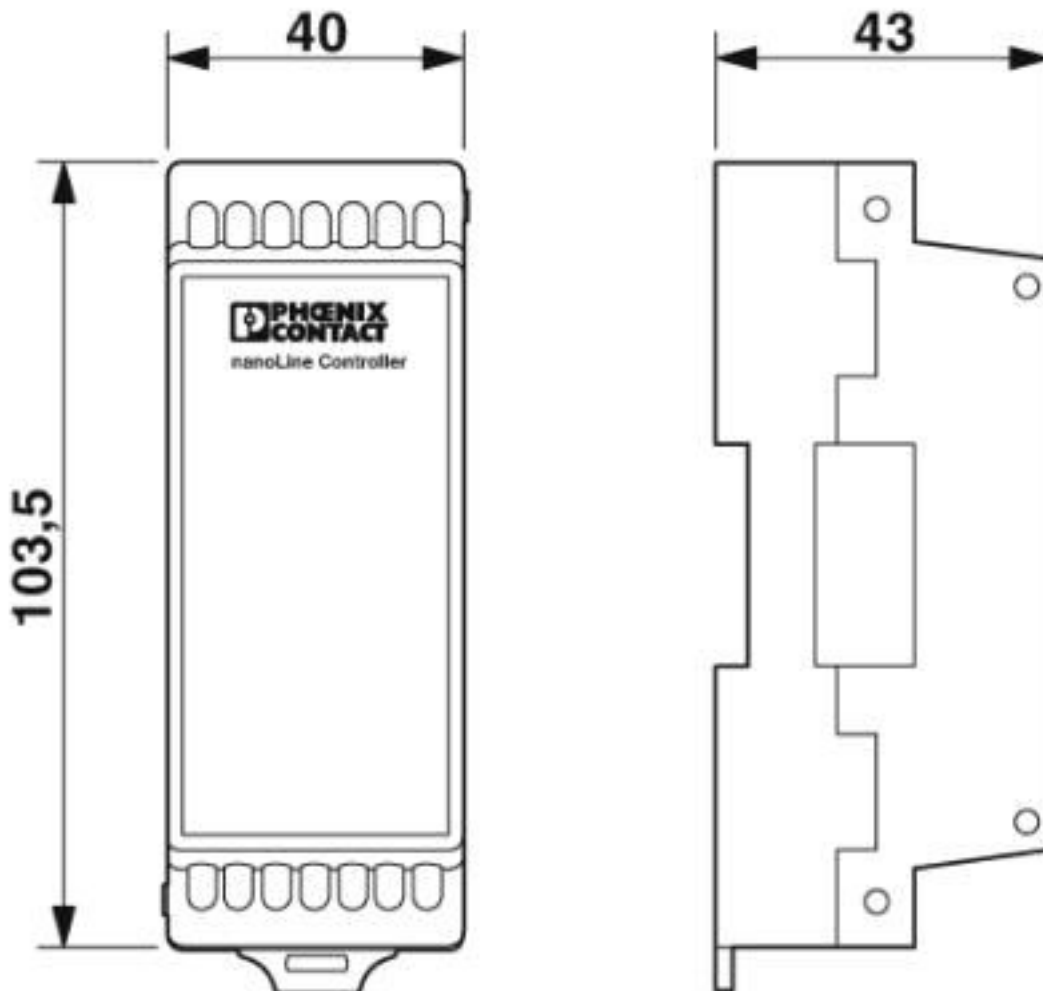
Module d'extension E/S - NLC-IO-06I-04QTP-01A - 2701072

Dessin de la connexion



Module d'extension E/S - NLC-IO-06I-04QTP-01A - 2701072

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-06I-04QTP-01A - 2701072

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 / EAC / 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
-----------	--	---	---------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

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

Module d'extension E/S - NLC-IO-06I-04QTP-01A - 2701072

Homologations

cULus Listed



Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>