

# NLC-IO-03I-04QRD-05A

Obj.č.: 2701328


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2701328>

V/V rozšiřující modul pro použití se základní jednotkou Nanoline 24 V DC. Vybaven třemi digitálními vstupními a čtyřmi 5 A reléovými výstupními kanály. Maximálně tři V/V rozšiřující moduly mohou být připojeny k základní jednotce.

Údaje	
EAN	 4 046356 325493
Balení	1 ks
Celní tarif	85389091
Váha brutto v kusech	0,1905 kg
Informace v katalogu	Strana 526 (CAT-8-2013)

#### Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:  
17.04.2008


<http://www.download.phoenixcontact.com>  
 Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

### Technické údaje

Napájení	
Způsob připojení	Šroubové připojení
Napájecí napětí	24 V AC/DC
Napájecí proud	typ. 300 mA
	max. 500 mA

### Digitální vstupy

Název vstupu	digitální vstupy:
Popis vstupu	PNP/NPN
Způsob připojení	Šroubové připojení
Počet vstupů	3
Doba odezvy typická	60 μs (NA)
	70 μs (VYP)

### Digitální výstupy

Název výstupu	reléový výstup
Popis výstupu	Reléový výstup
Způsob připojení	Šroubové připojení
Počet výstupů	4
Maximální výstupní proud pro každý kanál	5 A
Maximální výstupní proud pro každý modul / svorku	20 A
Maximální výstupní proud jednoho modulu	20 A

### Obecná data

Šířka	40 mm
Výška	103,5 mm
Hloubka	43 mm
Druh ochrany	IP20
Teplota prostředí (provoz)	-25 °C ... 55 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-25 °C ... 85 °C

### Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

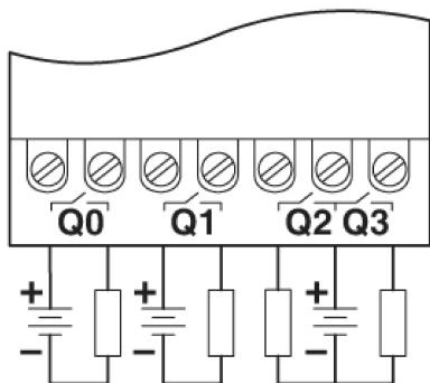
cULus Listed

Vyžádané aprobace:

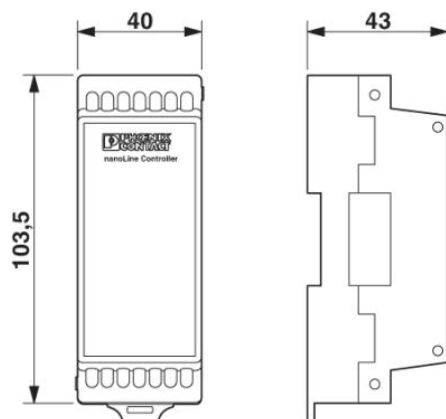
Aprobace z:

## Výkres/schéma

Výkres připojení



Výkres v měřítku



**Adresa**

PHOENIX CONTACT, s.r.o.  
Dornych 47  
617 00 Brno, Czech Republic  
Telefon +420 542 213 401  
Fax +420 542 213 701  
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact  
Technické změny vyhrazeny.