

## I/O extension module - NLC-IO-03I-04QRD-05A - 2701328

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)




I/O extension module for use with Nanoline 24 V DC base unit. Equipped with 3 digital input and 4, 5 A relay output channels. A maximum of three I/O extension modules can be attached to a base unit.

### Your advantages

- ✓ Automatically recognized by the firmware
- ✓ I/O modules are electrically isolated
- ✓ Up to 3 modules can be added to the right side of a base unit
- ✓ Can be powered from a secondary power supply

### Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
GTIN	 4 046356 325493
GTIN	4046356325493

### Technical data

#### Dimensions

Width	40 mm
Height	103.5 mm
Depth	43 mm

#### Ambient conditions

Degree of protection	IP20
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 55 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-25 °C ... 85 °C

#### Supply

Connection method	Screw connection
Supply voltage	24 V AC/DC
Supply current	typ. 100 mA

# I/O extension module - NLC-IO-03I-04QRD-05A - 2701328

## Technical data

### Supply

	max. 500 mA
--	-------------

### Digital inputs

Input name	Digital inputs
Description of the input	PNP/NPN
Connection method	Screw connection
Number of inputs	3
Typical response time	60 µs (on)
	70 µs (OFF)

### Digital outputs

Output name	Relay output
Output description	Relay output
Connection method	Screw connection
Number of outputs	4
Maximum output current per channel	5 A
Maximum output current per module / terminal block	20 A
Maximum output current per module	20 A

### General

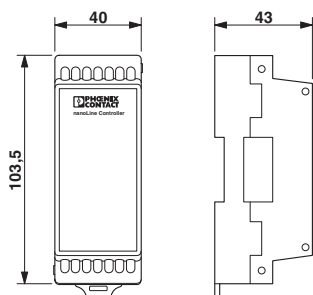
Mounting type	DIN rail mounting
---------------	-------------------

### Environmental Product Compliance

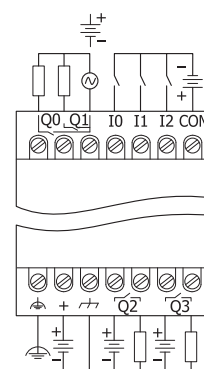
China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50
	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"

## Drawings

Dimensional drawing



Connection diagram



## Approvals

Approvals

## I/O extension module - NLC-IO-03I-04QRD-05A - 2701328

### Approvals

---

Approvals

UL Listed

---

Ex Approvals

---

### Approval details

UL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 238705

---

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachsmarktstr. 8  
32825 Blomberg  
Germany  
Tel. +49 5235 300  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.com>

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)