

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

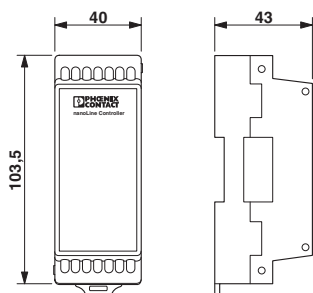
Mounting type	DIN rail mounting
---------------	-------------------

Environmental Product Compliance

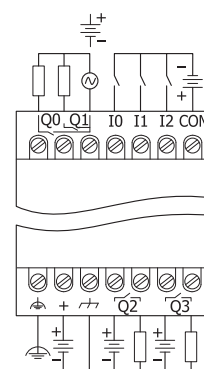
China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50
	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.