

## Base unit - NLC-050-024D-06I-04QTN-00A - 2701030

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>)




24 V DC Nanoline base unit. Equipped with 6 digital input and 4 NPN digital output channels. Additional I/O channels can be added using a maximum of three I/O extension modules. Optional communication modules provide network or serial connectivity. Optional Operator Panel provides user interface. Programming is via nanoNavigator.

### Your advantages

- An operator panel can be integrated in the basic unit or installed remotely on a panel as an option
- Intuitive programming language with options for flowcharts and ladder diagrams
- Basic unit has integrated digital inputs, relay outputs, and analog inputs, including high-speed counters

### Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
GTIN	 4 046356 325370
GTIN	4046356325370

### Technical data

#### Note

Utilization restriction	EMC: class A product, see manufacturer's declaration in the download area
-------------------------	---

#### Dimensions

Width	80.5 mm
Height	103.5 mm
Depth	60 mm

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 60 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-25 °C ... 85 °C
Permissible humidity (operation)	90 %

#### Interfaces

Interface	Operator Panel
-----------	----------------

# Base unit - NLC-050-024D-06I-04QTN-00A - 2701030

## Technical data

### Interfaces

Connection method	RJ45/COMBICON
Interface	RS-232
Connection method	Slot 1
Interface	USB
Connection method	Slot 1
Interface	Realtime Clock
Connection method	Slot 2

### Supply

Power supply connection	Screw connection
Supply voltage	24 V DC (Power available to the I/O and Communications modules)
Supply voltage range	19.2 V DC ... 30 V DC
Max. current consumption	250 mA
Typical current consumption	92 mA

### Software interfaces

Programming tool	nanoNavigator 1 or 2
------------------	----------------------

### Digital inputs

Input name	Digital inputs
Description of the input	EN 61131-2 type 1 NPN/PNP
Connection method	Screw connection
Number of inputs	6
Typical response time	60 µs (on) 70 µs (OFF)
Input voltage	24 V DC
Input voltage range "0" signal	0 V DC ... 5 V DC
Input voltage range "1" signal	15 V DC ... 30 V DC
Nominal input current at $U_{IN}$	5 mA DC (On)

### Digital outputs

Output name	Digital outputs
Output description	NPN outputs
Connection method	Screw connection
Number of outputs	4
Type of protection	Short-circuit and overload protection
Output voltage	24 V DC
Maximum output current per channel	500 mA
Maximum output current per module / terminal block	2 A
Maximum output current per module	2 A
Nominal load, inductive	12 VA ((1.2H))
Nominal load, lamp	12 W
Nominal load, ohmic	12 W

# Base unit - NLC-050-024D-06I-04QTN-00A - 2701030

## Technical data

### General

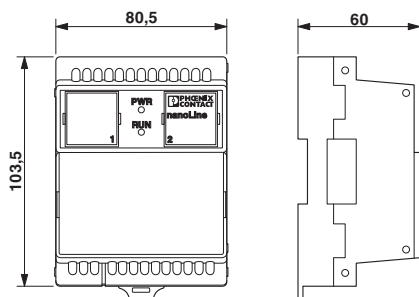
Mounting type	DIN rail mounting
---------------	-------------------

### Environmental Product Compliance

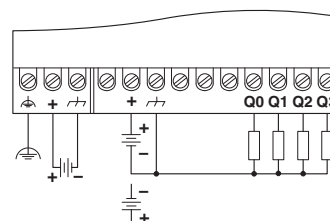
China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50
	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"

## Drawings

Dimensional drawing



Connection diagram



## Approvals

### Approvals

#### Approvals

UL Listed / EAC

#### Ex Approvals

### Approval details

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
-----------	--	---	---------------

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

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А