


## I/O extension module - NLC-IO-2RTD/UTH-4QTP-01A - 2701671

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 base unit. Equipped with 2 temperature inputs and 4 PNP transistor outputs.

### Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
GTIN	 4 046356 774703
GTIN	4046356774703

### Technical data

#### Dimensions

Width	40 mm
Height	103.5 mm
Depth	43 mm

#### Ambient conditions

Degree of protection	IP20
Ambient temperature (operation)	0 °C ... 60 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-25 °C ... 85 °C

#### Supply

Supply voltage	24 V
----------------	------

#### Digital outputs

Output description	PNP outputs
Connection method	Screw connection
Number of outputs	4
Type of protection	Thermal fuse
Nominal output voltage	24 V DC
Maximum output current per channel	0.5 A

# I/O extension module - NLC-IO-2RTD/UTH-4QTP-01A - 2701671

## Technical data

### Digital outputs

Maximum output current per module / terminal block	2 A
Nominal load, inductive	7.2 VA (1.2 H; 80 Ω)
Nominal load, lamp	7.2 W
Nominal load, ohmic	7.2 W (80 Ω)

### Analog inputs

Number of inputs	2
Description of the input	Inputs for thermocouples or linear voltage
Connection method	Individual wires
Connection technology	2 or 3-wire (shielded)
Sensor types (RTD) that can be used	Pt 100, Pt 1000
Sensor types that can be used (TC)	B, E, J, K, N, R, S, T
Type of protection	Thermal fuse

### General

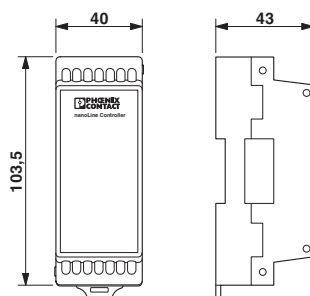
Mounting type	DIN rail mounting
---------------	-------------------

### 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



## Approvals

### Approvals

#### Approvals

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed


#### Ex Approvals


# I/O extension module - NLC-IO-2RTD/UTH-4QTP-01A - 2701671


## 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
-----------	---	---	---------------

cUL 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
------------	---	---	---------------

cULus Listed			
--------------	---	--	--

---

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>

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9