

## Starter kit - NLC-START-01 - 2701399

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 base unit with NPN transistor outputs, LCD display, USB module, serial cable, input and output simulators and Quick Start Guide

### Product Description


Kit containing items required to start programming and testing the Nanoline family of controllers.

### Your advantages

- Operator panel
- Input simulator (available as 24 V AC or 24 V DC model)
- USB cable
- Basic unit
- Output simulator (available as 24 V AC or 24 V DC model)



### Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
GTIN	 4 046356 325523
GTIN	4046356325523

### Technical data

#### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50
	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"

## Starter kit - NLC-START-01 - 2701399

### Articles in set

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



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.

---

Operator terminal - NLC-OP1-LCD-032-4X20 - 2701137



User interface for Nanoline controllers. Mounts directly on the base unit. Can be mounted remotely using the mounting kit.

---

nanoLC module - NLC-MOD-USB - 2701195



Serial connection to PC's USB port for data transfer or software configuration

---

Cable - NLC-PC/USB-CBL 2M - 2701247



Cable, serial

---

Simulator card - NLC-050-24DC-IN-SIM - 2701357



Card to simulate inputs on an Nanoline base unit

## Starter kit - NLC-START-01 - 2701399

### Articles in set

Simulator card - NLC-050-24DC-OUT-SIM-T - 2701360



Card to simulate transistor outputs on a Nanoline base unit

---

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