

## Starter kit - NLC-START-03 - 2701467

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 relay 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

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

### Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
GTIN	 4 046356 353588
GTIN	4046356353588

### 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"

### Articles in set

Base unit - NLC-055-024D-08I-04QRD-05A - 2700464



24 V DC Nanoline base unit. Equipped with 8 digital inputs, 2 analog (0-10 V) inputs and 4 relay 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.

## Starter kit - NLC-START-03 - 2701467

### Articles in set

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

---

Simulator card - NLC-050-24DC-OUT-SIM-R - 2701373



Card to simulate resistor outputs on a Nanoline base unit

---

---

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

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachmarktstr. 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](mailto:org@eplast1.ru)

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