

## 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>

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)