

Комплект для ввода в эксплуатацию - NLC-START-03 - 2701467

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Базовый модуль, 24 В DC, с релейными выходами, ЖК-дисплей, USB-модуль, кабель последовательной передачи, устройства для моделирования ввода и вывода и руководство по быстрому вводу в эксплуатацию

Описание изделия

Комплект со всеми необходимыми элементами для программирования и тестирования устройств управления серии Nanoline.

Преимущества для Вас

- Базовый модуль
- Пульт управления
- Устройство для моделирования выходов (доступно в исполнениях с питанием 24 В пер. и 24 В DC)
- Устройство для моделирования входов (доступно в исполнениях с питанием 24 В пер. или 24 В DC)
- USB-кабель

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 353588
GTIN	4046356353588
Вес/шт. (без упаковки)	819,400 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Комплект для ввода в эксплуатацию - NLC-START-03 - 2701467

Содержимое комплекта

Базовый модуль - NLC-055-024D-08I-04QRD-05A - 2700464



24 В DC Базовое устройство Nanoline. Оснащено 8 цифровыми входами, 2 аналоговыми входами (0-10 В) и 4 релейными выходными каналами. Возможность добавления каналов ввода/вывода и использования до 3 модулей расширения ввода/вывода. Опциональные коммуникационные модули для установки сетевого или последовательного соединения. Опциональный пульт управления оснащен пользовательским интерфейсом. nanoNavigator для программирования.

Терминал управления - NLC-OP1-LCD-032-4X20 - 2701137



Пользовательский интерфейс для устройства управления Nanoline. Устанавливается непосредственно на базовое устройство. Может быть смонтирован удаленно с помощью монтажного комплекта.

Модуль nano-LC - NLC-MOD-USB - 2701195



Последовательное подключение к компьютерному порту USB для передачи данных или настройки конфигурации ПО

Кабель - NLC-PC/USB-CBL 2M - 2701247



Кабель, для последовательной передачи

Карта имитатора - NLC-050-24DC-IN-SIM - 2701357



Карта для имитации входов базового модуля Nanoline

Комплект для ввода в эксплуатацию - NLC-START-03 - 2701467

Содержимое комплекта

Карта имитатора - NLC-050-24DC-OUT-SIM-R - 2701373

Карта для имитации резисторных выходов базового модуля Nanoline



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>