

NLC-START-01 - Conjunto de inicialização



2701399

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701399>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Unidade base 24 V DC com saídas de transistor NPN, display LCD, módulo USB, cabo serial, simuladores de entrada e saída e introdução rápida

Descrição do produto

Conjunto com todos os elementos necessários para programação e teste da série Nanoline de controles.

Suas vantagens

- Painel de operação
- Simulador de entrada (disponível em modelo de 24 V AC ou 24 V DC)
- Cabo USB
- Unidade básica
- Simulador de saída (disponível em modelo de 24 V AC ou de 24 V DC)

Dados comerciais

Código	2701399
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	DRA
Chave de produto	DRACAZ
GTIN	4046356325523
Peso por unidade (inclusive embalagem)	796,7 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	796,7 g
País de origem	IN

NLC-START-01 - Conjunto de inicialização



2701399

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701399>

Conjunto composto por

NLC-050-024D-06I-04QTN-00A - Unidade base

2701030

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701030>



24 Unidade base V CC Nanoline. Equipado com 6 canais de entrada digitais e 4 canais de saída digitais NPN. É possível incluir canais de I/O e utilizar 3 módulos de expansão de I/O, no máximo. Módulos de comunicação opcionais possibilitam conectividade de rede ou serial. Painel de operação opcional com superfície de usuário. Programação por meio de nanoNavigator.

NLC-OP1-LCD-032-4X20 - Terminal de operação

2701137

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701137>



Interface de usuário para controles Nanoline. Montada diretamente na base. Pode ser montada remotamente com o conjunto de montagem

NLC-START-01 - Conjunto de inicialização

2701399

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701399>



NLC-MOD-USB - Módulo nanoLC

2701195

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701195>



Conexão serial em porta PC-USB para transmissão de dados ou configuração de software

NLC-PC/USB-CBL 2M - Linha

2701247

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701247>

Cabo, serial



NLC-START-01 - Conjunto de inicialização

2701399

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701399>

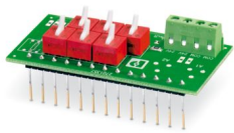


NLC-050-24DC-IN-SIM - Placa do simulador

2701357

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701357>

Placa para simulação de entradas em unidade base Nanoline

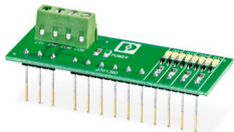


NLC-050-24DC-OUT-SIM-T - Placa do simulador

2701360

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701360>

Placa para simulação de saídas de transistor em unidade base Nanoline



NLC-START-01 - Conjunto de inicialização



2701399

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701399>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conjunto de inicialização
-----------------	---------------------------

NLC-START-01 - Conjunto de inicialização



2701399

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701399>

Classificações

ETIM

ETIM 8.0	EC001417
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim
isenções tanto quanto conhecido	7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Uma lista de declaração conforme a RoHS da China relativa a artigos encontra-se na área de downloads do respectivo artigo, em "Declaração do fabricante". Para todos os artigos com EFUP-E não é emitida nem necessária uma tabela de declaração conforme a RoHS da China.

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%
---	--