

Starterkit - NLC-START-02 - 2701425

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



24 V DC Basiseinheit mit PNP-Transistorausgängen, LCD-Display, USB-Modul, seriellem Kabel, Eingangs- und Ausgangssimulatoren und Schnelleinstieg

Produktbeschreibung

Kit mit allen erforderlichen Elementen zur Programmierung und zum Testen der Nanoline-Serie der Steuerungen.

Produkteigenschaften

- Basiseinheit
- USB-Kabel
- Ausgangssimulator (verfügbar als 24 V AC- oder 24 V DC-Modell)
- Eingangssimulator (verfügbar als 24 V AC- oder 24 V DC-Modell)
- Bediengerät

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356325530

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27240101
eCl@ss 4.1	27240101
eCl@ss 5.0	27242216
eCl@ss 5.1	27242216
eCl@ss 6.0	27242216
eCl@ss 7.0	27242216
eCl@ss 8.0	27242216

ETIM

ETIM 2.0	EC001417
ETIM 3.0	EC001417
ETIM 4.0	EC002584
ETIM 5.0	EC002584

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015

Starterkit - NLC-START-02 - 2701425

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	43201404

Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>