

Bedienterminal - NLC-OP1-LCD-032-4X20 - 2701137

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>)



Benutzerschnittstelle für Nanoline-Steuerungen. Direkt auf dem Basisgerät montiert. Kann mit dem Montagekit entfernt montiert werden.

Produktbeschreibung

Bedienoberfläche für Nanoline-Controller. 8-Zeilen, hinterleuchtete 21-stellige Anzeige mit Betriebs- und Einrichtungsinformationen für den Benutzer. Numerische und directionale Buttons ermöglichen Dateneingang und -auswahl im Controller. Zur direkten Montage auf die Basiseinheit, zur entfernten Installation mit optionalem Montagekit oder zur Verwendung als Service-Tool.

Produkteigenschaften

- Numerische (0 - 9), Richtungs- (nach oben, nach unten, links, rechts) und Eingabetasten ermöglichen dem Anwender die Eingabe eigener Meldungen
- Zeigt dem Anwender Meldungen mit Eingabeaufforderung an
- Kann in die Basiseinheit integriert werden oder dezentral an einer Wand installiert werden (Entfernung 1 m)
- Variable Textgrößen für verbesserte Lesbarkeit eigener Meldungen (4 x 20 oder 2 x 10 bzw. eine Kombination daraus)
- Die Hot-Swap-Fähigkeit ermöglicht den Einsatz als Service-Tool und für Sicherheit
- Ermöglicht einen Zugriff um alle I/O-Punkte, Register, Merker, Zeitgeber, Zähler und Programm- und Systemmerker anzusehen

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356325288

Technische Daten

Hinweis:

Nutzungsbeschränkung	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich
-----------------------------	---

Maße

Breite	76 mm
Höhe	46 mm
Tiefe	31,5 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67/IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	0 °C ... 60 °C

Schnittstellen

Schnittstelle	Bediengerät
----------------------	-------------

Bedienterminal - NLC-OP1-LCD-032-4X20 - 2701137

Technische Daten

Schnittstellen

Anschlussart	RJ45
Übertragungslänge	max. 1 m

Versorgung

Anschluss Versorgung	RJ-45
Versorgungsspannung	(Stromversorgung über Logikmodul)
Stromaufnahme maximal	50 mA
Stromaufnahme typisch	32 mA

Software-Schnittstellen

Programmierwerkzeug	nanoNavigator
----------------------------	---------------

Display

Display	Hinterleuchtete LCD-Anzeige, monochrom, 4 Zeilen à 20 Zeichen oder 2 Zeilen à 10 Zeichen
Monitorauflösung	128 x 64 pixels
Anzeigefläche	66 mm 34 mm
Tasten	11

Allgemein

Montageart	In Logikmodul oder mit entfernt installiertem Montagekit
-------------------	--

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27240101
eCl@ss 4.1	27240101
eCl@ss 5.0	27242216
eCl@ss 5.1	27249290
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
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	43201404

Bedienterminal - NLC-OP1-LCD-032-4X20 - 2701137

Approbationen

UL Listed /

Approbationsdetails

UL Listed 

Zubehör

Abdeckung

NLC-OP1-COVER - 2701276



Montagematerial

NLC-OP1-MKT - 2701140



Adapterkabel

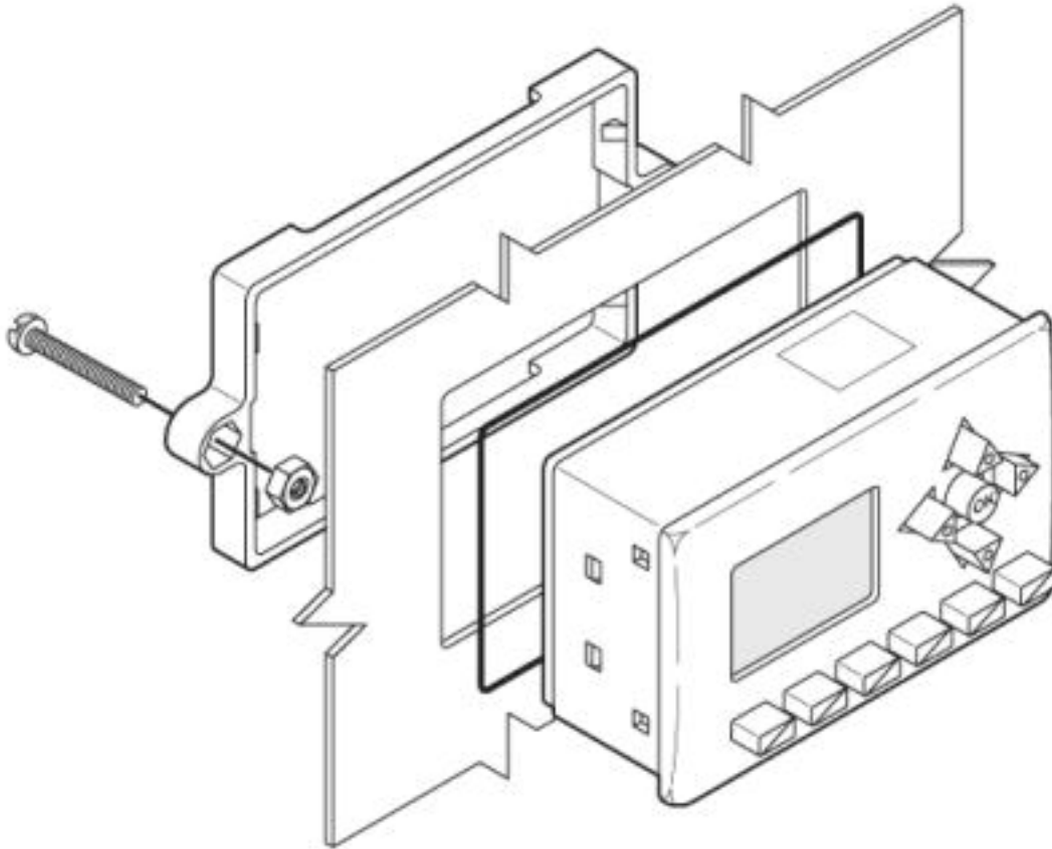
NLC-OP1-MKT-CBL - 2701438



Zeichnungen

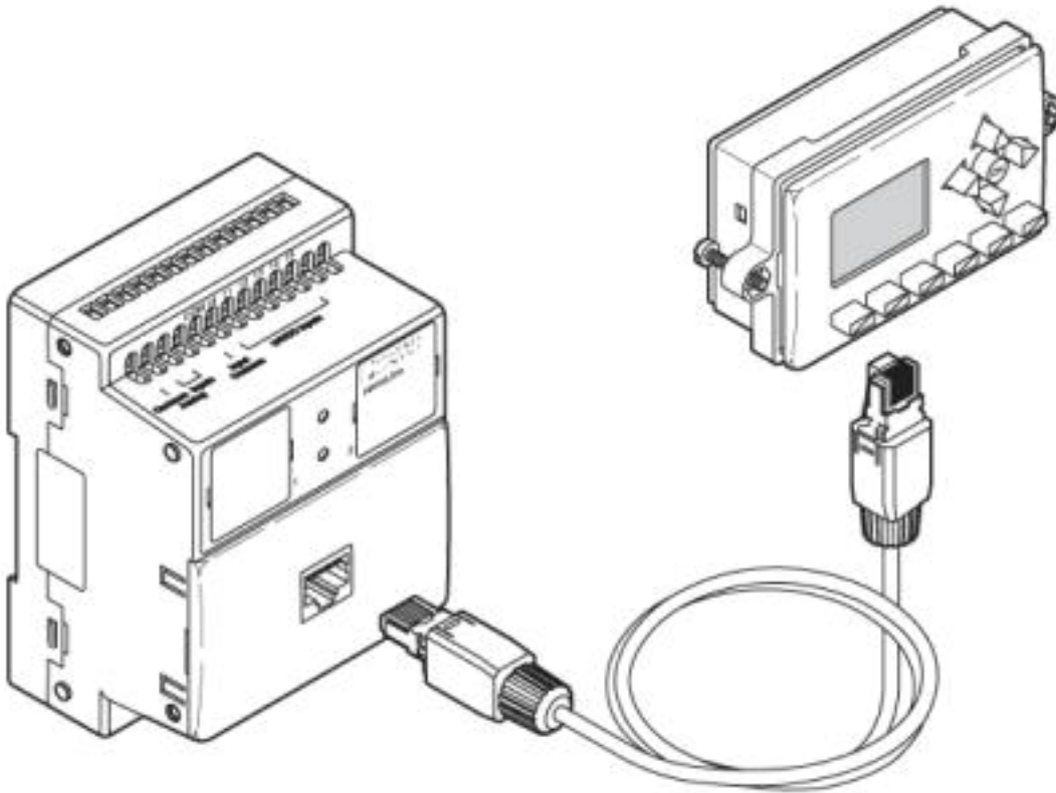
Bedienterminal - NLC-OP1-LCD-032-4X20 - 2701137

Schemazeichnung



Bedienterminal - NLC-OP1-LCD-032-4X20 - 2701137

Schemazeichnung



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