

2701945

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701945>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Fernbedienoberfläche für Nanoline- und ILC 1...-Steuerungen. RS-232-Schnittstelle ermöglicht Montage in bis zu 15 m Entfernung.

## Produktbeschreibung

Bedienoberfläche für Nanoline-Controller. 8-Zeilen, hinterleuchtete 20-stellige Anzeige mit Betriebs- und Einrichtungsinformationen für den Benutzer. Dateneingabe und -auswahl in der Steuerung über Ziffern- und Richtungstasten. Entfernte Montage.

## Ihre Vorteile

- 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
- 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

Artikelnummer	2701945
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRACAF
GTIN	4046356949507
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	471,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	461 g
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	IN

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Bedieneinheit
Display	
Display-Typ	Hinterleuchtete LCD-Anzeige, monochrom, 4 Zeilen à 20 Zeichen oder 2 Zeilen à 10 Zeichen

### Systemeigenschaften

Systemvoraussetzungen	
Engineering-Werkzeug	nanoNavigator

### Elektrische Eigenschaften

Versorgung	
Versorgungsspannung	24 V DC
Versorgungsspannungsbereich	10,8 V DC ... 26,4 V DC
Anschluss Versorgung	3-polige Combicon
Stromaufnahme maximal	40 mA (24 V DC)
	75 mA (12 V DC)
Stromaufnahme typisch	38 mA (24 V DC)
	71 mA (12 V DC)

### Schnittstellen

Bediengerät	
Anschlussart	9-polige D-SUB-Stift
Übertragungslänge	max. 15 m

### Maße

Breite	128 mm
Höhe	102 mm
Tiefe	44,5 mm

Einbaumaß	
Breite / Höhe / Einbautiefe	119 mm / 93 mm / (Einbauausschnitt)

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP66
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	0 °C ... 60 °C

### Montage

# NLC-OP2-LCD-076-4X20 - Bedien-Terminal



2701945

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701945>

Montageart

Panelmontage

2701945

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701945>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0

27242216

### ETIM

ETIM 9.0

EC001417

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39122300

2701945

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701945>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachsmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)