

Terminal operatora - NLC-OP1-LCD-032-4X20 - 2701137

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Interfejs użytkownika dla sterowników Nanoline. Montowany bezpośrednio na urządzeniu bazowym. Możliwość montażu zdalnego przy pomocy zestawu montażowego.


Opis produktu

Interfejs użytkownika dla sterownika Nanoline. 8-wersowy, podświetlany 20-pozycyjny wyświetlacz z informacjami operacyjnymi i konfiguracyjnymi dla użytkownika. Wprowadzanie i wybór danych w układzie sterowania za pomocą przycisków numerycznych i kierunkowych. Możliwość montażu bezpośrednio w jednostce podstawowej, do usuniętego montażu przy użyciu opcjonalnego zestawu montażowego lub do wykorzystania jako narzędzie do konserwacji.

Właściwości produktu

- ✓ Przyciski numeryczne (0 - 9), strzałki (góra, dół, lewo, prawo) i klawisz Enter umożliwiają użytkownikowi wprowadzenie własnych komunikatów
- ✓ Wyświetla komunikaty z poleceniami wprowadzenia danych
- ✓ Możliwość zintegrowania z jednostką bazową lub zdecentralizowanego montażu na ścianie (odległość 1 m)
- ✓ Zmienne wielkości tekstów dla lepszej czytelności własnych komunikatów (4 x 20 lub 2 x 10 ew. kombinacja obu wariantów)
- ✓ Opcja Hot-Swap umożliwia zastosowanie jako narzędzie serwisowe i bezpieczeństwa
- ✓ Umożliwia dostęp podglądu wszystkich punktów I/O, rejestrów, znaczników, nadajników czasu i znaczników programowych i systemowych

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 325288
GTIN	4046356325288
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,118 kg
Numer taryfy celnej	85371098
Kraj pochodzenia	Indie

Dane techniczne

Informacja

Ograniczenie użytkowania	Kompatybilność elektromagnetyczna: produkt klasy A, patrz deklaracja producenta w zakładce Pobierz
--------------------------	--

Wymiary

Terminal operatora - NLC-OP1-LCD-032-4X20 - 2701137

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	76 mm
Wysokość	46 mm
Głębokość	31,5 mm

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP67/IP20
Temperatura otoczenia (praca)	0 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	0 °C ... 60 °C

Złącza

Interfejs	Panel operatorski
Rodzaj przyłącza	RJ45
zasięg transmisji	maks. 1 m

Zasilanie

Przyłącze zasilania	RJ45
Napięcie zasilania	Zasilanie poprzez moduł logiczny
Pobór prądu maksymalny	50 mA
pobór prądu typowy	32 mA

Interfejsy programowe

narzędzia programowania	nanoNavigator
-------------------------	---------------

Informacje ogólne

Rodzaj montażu	W module logicznym lub w zainstalowanym z dala zestawie montażowym
----------------	--

Wyświetlacz

Wyświetlacz	Podświetlany wyświetlacz LCD, monochromatyczny 4 wiersze po 20 znaków lub 2 wiersze po 10 znaków
Rozdzielczość monitora	128 x 64 pixels
wyświetlacz	66 mm 34 mm
Klawisze	11

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250315
eCl@ss 4.1	27250315
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
eCl@ss 9.0	27242216

Terminal operatora - NLC-OP1-LCD-032-4X20 - 2701137

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 2.0	EC001417
ETIM 3.0	EC001417
ETIM 4.0	EC001417
ETIM 5.0	EC001417
ETIM 6.0	EC001417

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	39122329

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Listed / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
-----------	--	---	---------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------