

Terminale di comando - NLC-OP2-LCD-076-4X20 - 2701945

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)



Interfaccia per il comando remoto di controller Nanoline e ILC 1... . L'interfaccia RS-232 permette il montaggio a una distanza fino a 15 m.

Descrizione prodotto

Interfaccia utente per controllore Nanoline. Indicatore a 20 cifre e 8 righe retroilluminato con informazioni di funzionamento e regolazione per l'utente. Immissione e selezione dati nel controllo open loop tramite tasti numerici e di direzione. Montaggio remoto

I vantaggi

- I tasti numerici (0 - 9), di direzione (verso l'alto, verso il basso, a sinistra, a destra) e di immissione consentono all'utente di inserire messaggi propri
- Mostra all'utente messaggi con richiesta di inserimento dati
- Questa funzionalità hot-swap permette l'impiego come Service-Tool e per la sicurezza
- Permette l'accesso per visualizzare tutti i punti I/O, i registri, gli indicatori, i timer, i contatori e gli indicatori di programma e di sistema



Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 046356 949507
GTIN	4046356949507
Sales Key	DRACAF

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	128 mm
Altezza	102 mm
Profondità	44,5 mm

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66
Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	0 °C ... 60 °C

Terminale di comando - NLC-OP2-LCD-076-4X20 - 2701945

Dati tecnici

Interfacce

Interfaccia	Dispositivo di gestione
Collegamento	Connettore D-SUB a 9 poli
Lunghezza di trasmissione	max. 15 m

alimentazione

Collegamento alimentazione	3 poli Combicon
Tensione di alimentazione	24 V DC
Range tensione di alimentazione	10,8 V DC ... 26,4 V DC
Max. corrente assorbita	40 mA (24 V DC)
Corrente assorbita tipica	38 mA (24 V DC)

Interfacce software

Tool di programmazione	nanoNavigator
------------------------	---------------

Generalità

Tipo di montaggio	Montaggio su pannello
-------------------	-----------------------

Display

Display	Display LCD retroilluminato, monocromatico, 4 righe da 20 caratteri oppure 2 righe da 10 caratteri
Risoluzione monitor	128 x 64 pixels
Tasti	17

Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250300
eCl@ss 4.1	27250300
eCl@ss 5.0	27242700
eCl@ss 5.1	27242700
eCl@ss 6.0	27242200
eCl@ss 7.0	27242216
eCl@ss 8.0	27242216
eCl@ss 9.0	27242216

ETIM

ETIM 2.0	EC001417
ETIM 3.0	EC001417
ETIM 4.0	EC001417

Terminale di comando - NLC-OP2-LCD-076-4X20 - 2701945

Classifiche

ETIM

ETIM 5.0	EC001417
ETIM 6.0	EC001417
ETIM 7.0	EC001417

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	39122329
UNSPSC 18.0	39122329
UNSPSC 19.0	39122329
UNSPSC 20.0	39122329
UNSPSC 21.0	39122329

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

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

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

cULus Listed			
--------------	---	--	--

Accessori

Accessori

Terminale di comando - NLC-OP2-LCD-076-4X20 - 2701945

Accessori

Cavo adattatore

Cavi - NLC-OP2-RJ45-CBL - 2400195



Cavo seriale, 9 poli, D-SUB - RJ45

Cavi - NLC-OP2-RJ11-CBL - 2400196



Cavo seriale a 9 poli, D-SUB - RJ11/12

Connettore dati

Connettori bus D-SUB - SUBCON-PLUS-M/AX 9 - 2904467



Connettore D-SUB, 9 poli, maschio, versione assiale con due ingressi cavi, tipo universale per tutti i sistemi, piedinatura: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 su morsetto a vite

Materiale di montaggio

Unità di fissaggio - NLC-OP1-MKT-BASE - 2701250



Pannello per il montaggio nell'unità di base, connettore RJ45 per pannello di comando remoto
