

2701137

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701137

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Interfaccia utente per controllori Nanoline. Montata direttamente sul modulo base. Può essere installata o rimossa con il kit di montaggio.

Descrizione del 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. Possibilità di montaggio diretto all'unità di base, di montaggio remoto con l'ausilio del set di montaggio opzionale o di utilizzo come strumento di manutenzione.

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
- Può essere integrato nell'unità di base o essere installato in maniera decentrata su una parete (distanza 1 m)
- Dimensioni variabili del testo per una migliore leggibilità dei singoli messaggi (4 x 20 o 2 x 10 oppure una combinazione di entrambe)
- 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

Codice articolo	2701137
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRACAF
Codice prodotto	DRACAF
GTIN	4046356325288
Peso per pezzo (confezione inclusa)	121,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	118,3 g
Numero tariffa doganale	85371098
Paese di origine	IN



2701137

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701137

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Unità di comando
Display	
Tipo di display	Display LCD retroilluminato, monocromatico, 4 righe da 20 caratteri oppure 2 righe da 10 caratteri

Caratteristiche del sistema

Requisiti di sistema

Utensile per engineering	nanoNavigator
--------------------------	---------------

Caratteristiche elettriche

Alimentazione

Tensione di alimentazione	Alimentazione mediante modulo logico
Collegamento alimentazione	RJ45
Max. corrente assorbita	50 mA
Corrente assorbita tipica	32 mA

Interfacce

Dispositivo di gestione

Collegamento	RJ45
Lunghezza di trasmissione	max. 1 m

Dimensioni

Larghezza	76 mm
Altezza	46 mm
Profondità	31,5 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67/IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	0 °C 60 °C

Montaggio

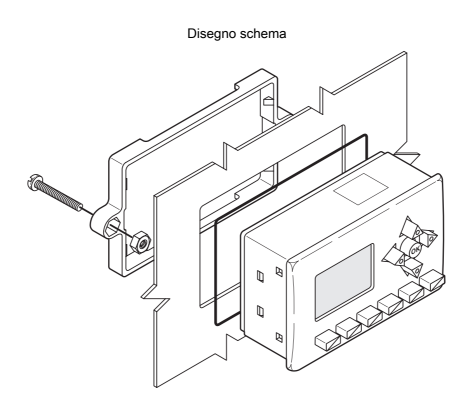
,	Nel modulo logico o con kit per il montaggio installato in postazione remota
---	--



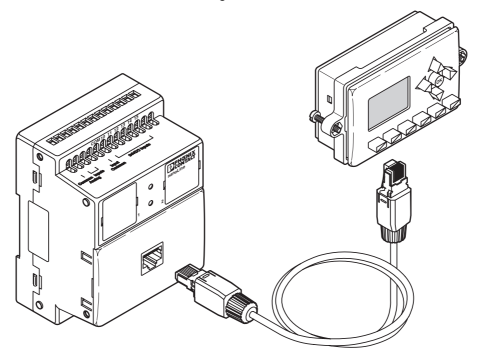
2701137

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701137

Disegni



Disegno schema





2701137

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701137

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701137



UL Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E238705



2701137

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701137

Classifiche

ECLASS		
	ECLASS-13.0	

27242216

ETIM

ETIM 9.0

EC001417

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39122300



2701137

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701137

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com