

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

Interfaz de usuario para sistemas de mando Nanoline. Directamente montada en el equipo de base. Puede instalarse remotamente mediante el kit de montaje.



Descripción del producto

Interfaz de usuario para controladores Nanoline. 8 líneas, display retroiluminado de 20 caracteres con información para el usuario sobre el funcionamiento y la configuración. Introducción y selección de datos en el sistema de control mediante teclas numéricas y de dirección. Posibilidad de montaje directamente junto a la unidad básica, de montaje alejado con ayuda del kit opcional de montaje o de utilización como herramienta de mantenimiento.

Sus ventajas

- Las teclas numéricas (0 - 9), de dirección (hacia arriba, hacia abajo, izquierda, derecha) y las teclas de entrada permiten al usuario introducir avisos propios
- Muestra al usuario avisos requiriendo entradas de datos
- Se puede integrar en la unidad base o descentralizado en una pared (distancia 1 m)
- Tamaño de texto variable para una legibilidad mejorada de los avisos propios (4 x 20 o 2 x 10 o una combinación de ambos)
- Su capacidad hot-swap permite su uso como herramienta de servicio y de seguridad
- Permite visualizar todos los puntos de E/S, registros, marcas, temporizadores, contadores y marcas de programa y sistema

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Unidad de operación
Pantalla	
Tipo de pantalla	Pantalla de cristal líquido con iluminación posterior, monocroma, 4 líneas de 20 caracteres, o 2 líneas de 10 caracteres

Propiedades de sistema

Requisitos del sistema	
Herramienta de ingeniería	nanoNavigator

Propiedades eléctricas

Alimentación	
Tensión de alimentación	Alimentación de energía eléctrica a través de módulo de lógica
Conexión alimentación	RJ45
Absorción de corriente máxima	50 mA
Absorción de corriente típica	32 mA

Interfaces

Aparato de operación	
Tipo de conexión	RJ45
Longitud de transmisión	máx. 1 m

Dimensiones

Anchura	76 mm
Altura	46 mm
Profundidad	31,5 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

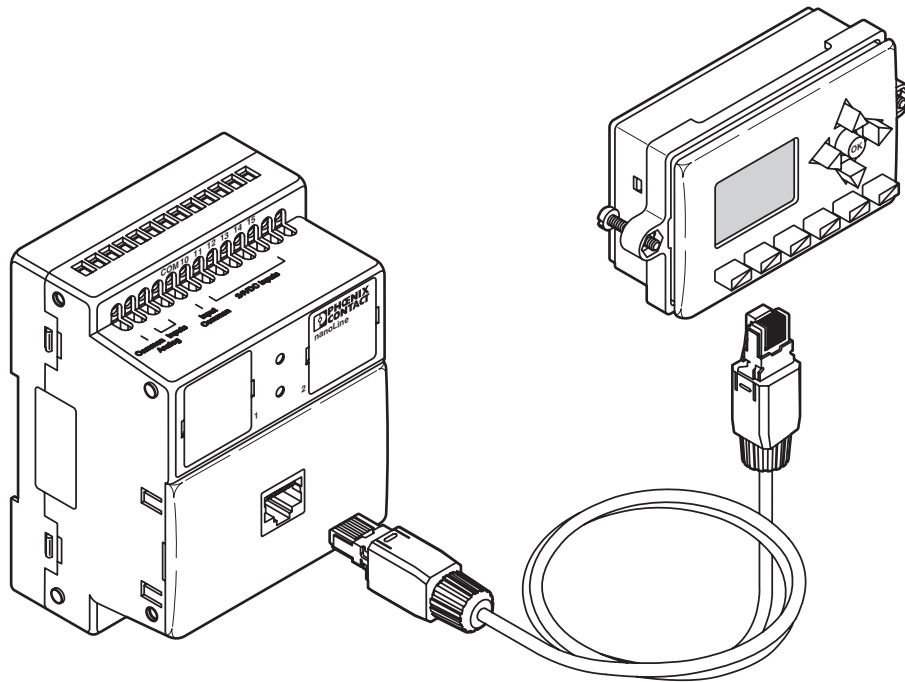
Condiciones ambientales	
Índice de protección	IP67/IP20
Temperatura ambiente (servicio)	0 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	0 °C ... 60 °C

Montaje

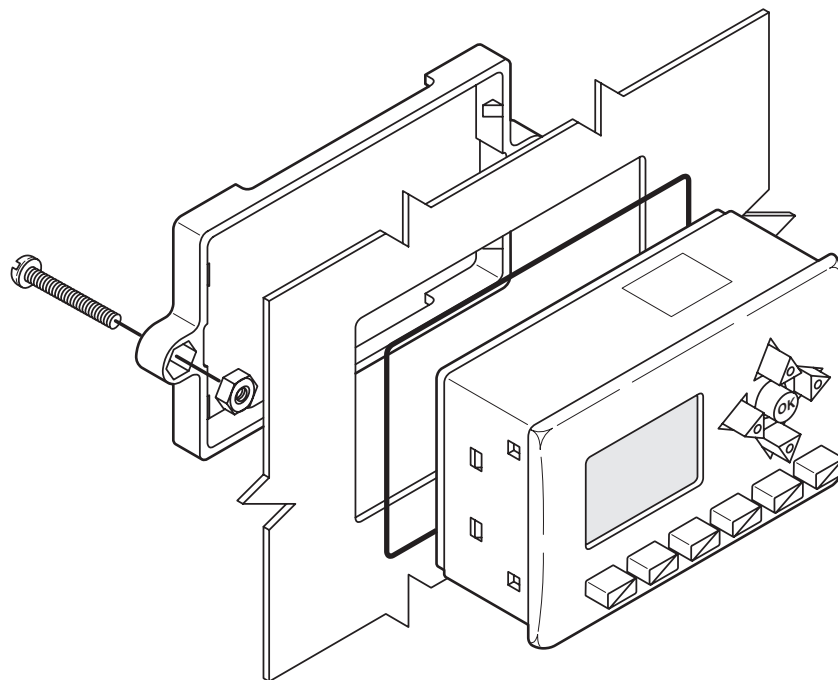
Tipo de montaje	En módulo de lógica o con kit de montaje instalado remotamente
-----------------	----------------------------------------------------------------

Dibujos

Plano esquemático




Plano esquemático




Homologaciones


To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2701137>



EAC
ID de homologación: RU*DE*08.B.00529/19



UL Listed
ID de homologación: E238705



cUL Listed
ID de homologación: E238705

cULus Listed

2701137

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2701137>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27242216
ECLASS-13.0	27242216
ECLASS-12.0	27242216

ETIM

ETIM 9.0	EC001417
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

NLC-OP1-LCD-032-4X20 - Terminal de usuario

2701137

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2701137>



Accesorios

NLC-OP1-COVER - Cobertor

2701276

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2701276>

Cubierta de repuesto para la unidad base



NLC-OP1-MKT - Kit de montaje

2701140

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2701140>

Kit de montaje



NLC-OP1-LCD-032-4X20 - Terminal de usuario

2701137

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2701137>



NLC-OP1-MKT-CBL - Línea

2701438

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2701438>

Cable de terminal del operador



Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.

Calle Nueva 1661-G

Huechuraba, Santiago

(+56 2) 652-2000

info@phoenixcontact.cl