

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 telemando para sistemas de control Nanoline e ILC 1.... La interfaz RS-232 permite un montaje a hasta 15 m de distancia.

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. Montaje alejado.

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
- 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 comerciales

| | |
|---|---------------|
| Código de artículo | 2701945 |
| Unidad de embalaje | 1 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 1 Unidades |
| Clave de venta | DRACAF |
| Clave de producto | DRACAF |
| GTIN | 4046356949507 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 471,5 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 461 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85371098 |
| País de origen | IN |

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 | 24 V DC |
| Tensión de alimentación | 10,8 V DC ... 26,4 V DC |
| Conexión alimentación | Combicon de 3 polos |
| Absorción de corriente máxima | 40 mA (24 V DC) |
| | 75 mA (12 V DC) |
| Absorción de corriente típica | 38 mA (24 V DC) |
| | 71 mA (12 V DC) |

Interfaces

Aparato de operación

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Tipo de conexión | Conector macho D-SUB de 9 polos |
| Longitud de transmisión | máx. 15 m |

Dimensiones

| | |
|-------------|---------|
| Anchura | 128 mm |
| Altura | 102 mm |
| Profundidad | 44,5 mm |

Medida de montaje

| | |
|---|---------------------------------------|
| Anchura / Altura / Profundidad de montaje | 119 mm / 93 mm / (Sección de montaje) |
|---|---------------------------------------|

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

| | |
|--|----------------|
| Índice de protección | IP66 |
| Temperatura ambiente (servicio) | 0 °C ... 50 °C |
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) | 0 °C ... 60 °C |

Montaje

NLC-OP2-LCD-076-4X20 - Terminal de usuario



2701945

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701945>

| Tipo de montaje | Montaje del panel |
|-----------------|-------------------|
|-----------------|-------------------|

2701945

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701945>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0

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 % |
|---|---|