

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 comerciales

Código de artículo	2701137
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DRACAF
Clave de producto	DRACAF
GTIN	4046356325288
Peso por unidad (incluido el embalaje)	121,7 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	118,3 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	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

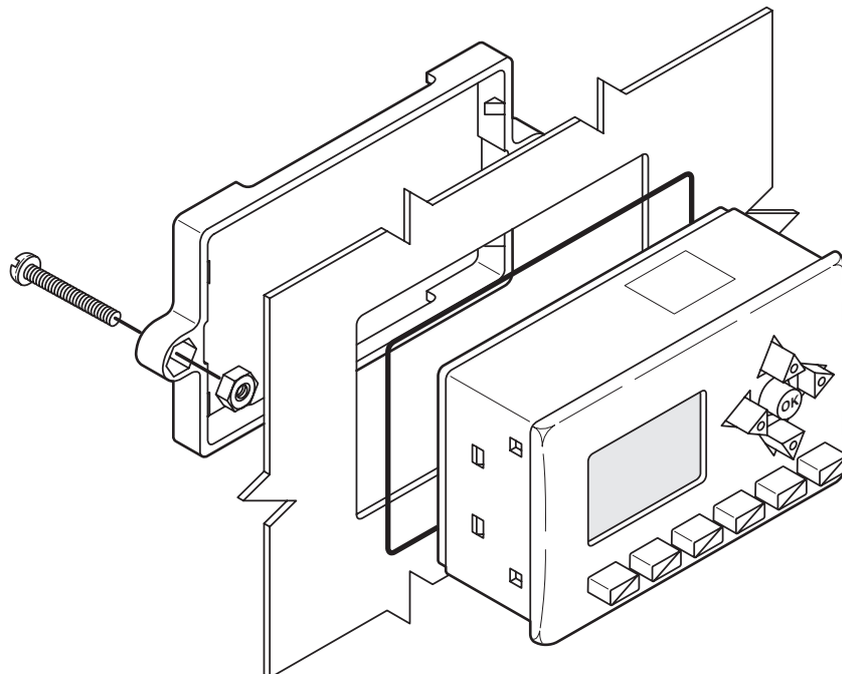
Índice de protección	IP67/IP20
Temperatura ambiente (servicio)	0 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	0 °C ... 60 °C

### Montaje

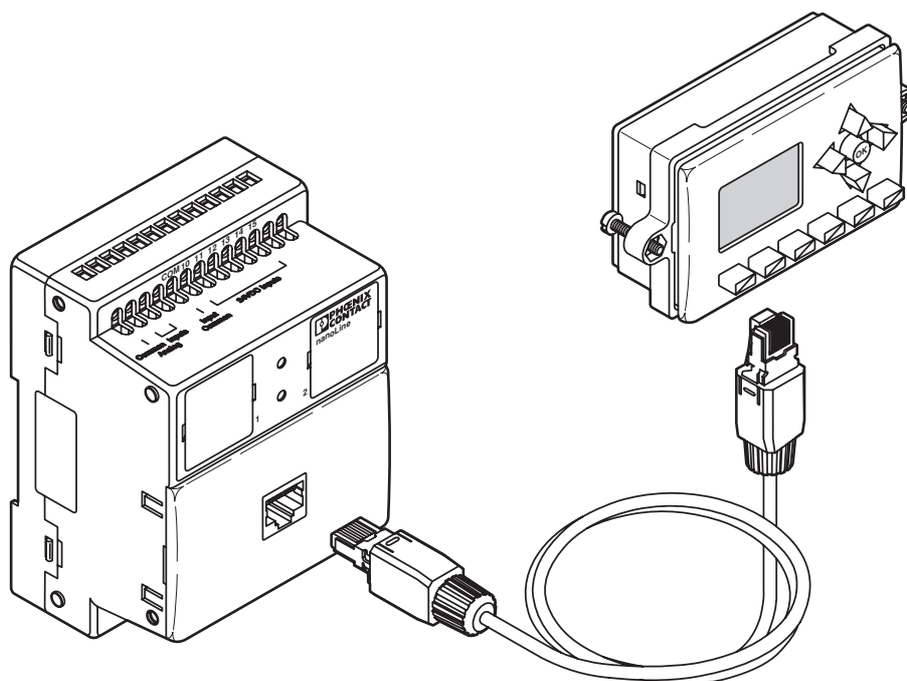
Tipo de montaje	En módulo de lógica o con kit de montaje instalado remotamente
-----------------	--

## Dibujos

Plano esquemático



Plano esquemático



2701137

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

## Homologaciones

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



### UL listado

ID de homologación: E238705



### cUL Listed

ID de homologación: E238705

2701137

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

## 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 %
---	---