

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.

---



Conexión serie en el puerto USB del PC para la transmisión de datos o la configuración del software

---

## Descripción del producto

Puesto enchufable 1 Módulo opcional. Conecta el sistema de mando Nanoline con un puerto USB tipo A. Funciona como equipo serie y requiere un driver especial, también incluido en el CD de nanoNavigator.

## Sus ventajas

- Un temporizador watchdog supervisa la comunicación y emite un mensaje de advertencia o un fallo
- El acceso se puede controlar mediante contraseña: sólo acceso de lectura o acceso de lectura/escritura
- Los módulos de serie ofrecen una conexión al PC para su configuración y para descargar/cargar proyectos a una unidad base
- Se pueden leer y escribir todos los puntos de E/S, registros, marcas, temporizadores, contadores y marcas de sistema de manera descentralizada e independiente del programa. Esto permite el uso de Nanoline como un sencillo bloque de E/S Modbus.

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de comunicación
Familia de productos	Nanoline

### Propiedades eléctricas

#### Alimentación

Tensión de alimentación	24 V DC (Alimentación de energía eléctrica a través de módulo de lógica)
Tensión periférica	24 V
Absorción de corriente máxima	18 mA
Absorción de corriente típica	10 mA

### Datos de conexión

#### Ranura 1

Tipo de conexión	Se instala en el puesto enchufable 1 del módulo de lógica
------------------	---

### Interfaces

Bits de parada	1 ó 2
----------------	-------

#### Datos

Velocidad de transmisión serie	115,2 kbits/s
--------------------------------	---------------

#### USB

Tipo de conexión	USB tipo B
Longitud de transmisión	2 m

### Dimensiones


Anchura	24,5 mm
Altura	25,5 mm
Profundidad	49 mm


### Condiciones medioambientales y de vida útil


#### Condiciones ambientales


Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 85 °C

Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2701195>

**UL Listed**  
ID de homologación: E238705

**cUL Listed**  
ID de homologación: E238705

**EAC**  
ID de homologación: TR\_TS\_D\_01831-19

**cULus Listed**

# NLC-MOD-USB - Módulo nanoLC



2701195

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2701195>

## 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-MOD-USB - Módulo nanoLC

2701195

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2701195>



## Accesorios

### NLC-PC/USB-CBL 2M - Línea

2701247

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2701247>

#### Cable, serie



### NLC-MOD-CAP - Tapa

2701289

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2701289>

Cubierta de repuesto para la ranura 1 de la unidad base.



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](mailto:info@phoenixcontact.cl)