

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.



Inyector PoE, 60 W, conector hembra RJ45 en bornas push-in, 10/100/1000 Mbit/s, montaje sobre carril DIN, IP20, separación galvánica, contacto de pantalla con descarga de tracción, control de corriente de apantallamiento, protección contra sobretensiones

Descripción del producto

Los inyectores Midspan conectan equipos Ethernet sin Power over Ethernet (p.ej. switches) con equipos terminales con capacidad Power over Ethernet (p.ej. cámaras IP). El inyector como equipo de suministro eléctrico (PSE) proporciona la energía necesaria a un dispositivo alimentado (PD) a través del cable de datos. El inyector y el equipo terminal gestionan la potencia requerida de forma autónoma.

Sus ventajas

- Rango de temperaturas ampliado desde -40 °C ... +75 °C
- Conexión rápida del cable conductor de PoE
- Espacio de conexión de cable oculto con tapa en el lado frontal
- Protección contra sobretensiones integrada para una alta disponibilidad de la instalación
- Separación galvánica de la fuente de alimentación interna para protección frente a cortocircuitos en el lado de PoE
- 10/100/1000 MBit/s



Datos comerciales

Código de artículo	1004066
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DNC351
Clave de producto	DNC351
GTIN	4055626472362
Peso por unidad (incluido el embalaje)	465,51 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	338,18 g

INJ 2113-T - Inyector

1004066

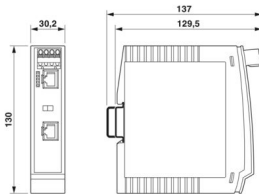
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1004066>



Número de tarifa arancelaria	85044083
País de origen	DE

Datos técnicos

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	30,2 mm
Altura	130 mm
Profundidad	120 mm

Notas

Nota sobre el uso	
Nota sobre la aplicación	Solo para el uso industrial
Restricción de uso	
Observación CCCex	El empleo en zonas Ex no está permitido en China.

Datos del material

Color (Carcasa)	gris claro (RAL 7035)
Material (Caja)	Plástico
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Posición de montaje	vertical

Interfaces

Funcionalidad básica	PSE/Midspan, cumple con IEEE 802.3af, at
----------------------	--

Datos: Power over Ethernet

Velocidad de transmisión serie	10/100/1000 MBit/s
Gama de frecuencias	125 MHz
Tipo de conexión	Conexión push-in
Nota acerca del tipo de conexión	CAT5e
Número de canales	1
Esquema de polos	1:1
Longitud de transmisión	100 m (incl. cables patch)
Unifilar/punto de embornaje rígido	0,2 mm² ... 1,5 mm²
Unifilar/punto de embornaje flexible	0,2 mm² ... 1,5 mm²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm² ... 1,5 mm² (sólo en combinación con CRIMPFOX 6)

INJ 2113-T - Inyector



1004066

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1004066>

Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm² ... 1,5 mm² (sólo en combinación con CRIMPFOX 6)
Sección del conductor flexible AWG máx.	16
Sección del conductor flexible AWG mín.	26
Unifilar/punto de embornaje rígido AWG máx.	16
Unifilar/punto de embornaje rígido AWG mín.	26
Longitud de pelado	8 mm
Tensión nominal de salida	54 V DC (PoE)
Potencia de salida	60 W
Potencia salida máxima	75 W (UL)

Datos: Ethernet

Tipo de conexión	Hembra RJ45
Nota acerca del tipo de conexión	CAT5e

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Inyector
Clase de ensayo IEC	C2
MTTF	1797 Años (SN 29500 estándar, temperatura 25 °C, ciclo de trabajo 21 %)
	733 Años (SN 29500 estándar, temperatura 40 °C, ciclo de trabajo 34,25 %)
	283 Años (SN 29500 estándar, temperatura 40 °C, ciclo de trabajo 100 %)

Funciones

Funcionalidad básica	PSE/Midspan, cumple con IEEE 802.3af, at
----------------------	--

Funciones de seguridad

Funcionalidad básica	PSE/Midspan, cumple con IEEE 802.3af, at
----------------------	--

Propiedades eléctricas

Separación galvánica	VCC // SCM + FE // PoE
Potencia disipada máxima con condición nominal	12 W (con 18 V DC)
	9 W (24 V DC ... 48 V DC)
Tensión de prueba Interfaz de datos/alimentación	1,5 kV AC (50 Hz, 1 min.)

Alimentación

Tensión de alimentación	18 V DC ... 57 V DC
Tensión nominal de alimentación	24 V DC (SELV/PELV, limitación en caso de aplicaciones ATEX)
	48 V DC
Absorción de corriente máxima	4,2 A
	2,73 A (24 V DC, zonas Ex según UL-HazLoc)
	1,34 A (48 V DC, zonas Ex según UL-HazLoc)
Consumo de potencia	≤ 75 W
Circuito de protección	Prot. contra inversión de polaridad

Función

Denominación	Control de corriente de apantallamiento
Umbral de conexión	$\geq 30 \text{ mA}$
Diagnóstico local	LED amarillo
Precisión	$\pm 5 \%$
Tiempo de reacción	3 s
Corriente	$\leq 2 \text{ A}$
Consumo de potencia	270 mW (Control de corriente de apantallamiento)

Datos de conexión

Alimentación

Tipo de conexión	Conexión push-in
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Unifilar/punto de embornaje rígido	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Unifilar/punto de embornaje flexible	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	20 ... 12

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20 (Declaración del fabricante)
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 45 °C (75 °C, tener en cuenta el derating)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 85 °C
Altitud	$\leq 5000 \text{ m}$ (Véase la declaración del fabricante para conocer las limitaciones sobre la altura de servicio)
	$\leq 2000 \text{ m}$ (Limitación en caso de aplicaciones ATEX)
Humedad de aire admisible (servicio)	10 % ... 95 % (sin condensación)
Presión de aire (servicio)	80 kPa ... 110 kPa (Limitación en caso de aplicaciones ATEX)

Normas y especificaciones

Normas/especificaciones	IEC 61643-21
Denominación de norma	Surge protective devices in the low-voltage range, in telecommunications and signaling networks

Homologaciones

CE

Certificado	Conformidad CE
-------------	----------------

ATEX

Marcado	II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc
Certificado	PxCIF19ATEX2703014X
Observación	Tenga en cuenta las instrucciones especiales de instalación indicadas en la documentación.

INJ 2113-T - Inyector



1004066

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1004066>

UL, EE. UU. / Canadá

Marcado	Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC Gc X T4
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D

UL, EE. UU.

Certificado	UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4
-------------	--------------------------------------

UL, Canadá

Certificado	CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16
-------------	---

Prueba de gases nocivos

Marcado	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A
---------	----------------------------------

Datos CEM

Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva EMC 2014/30/UE
	FCC Part 15B Class A
	CISPR 22

Descarga de electricidad estática

Normas/especificaciones	EN 61000-4-2
-------------------------	--------------

Descarga de electricidad estática

Descarga en contacto	± 6 kV (Severidad del ensayo 3)
Descarga en el aire	± 8 kV (Severidad del ensayo 3)
Descarga indirecta	± 6 kV
Observación	Criterio B

Campo electromagnético AF

Normas/especificaciones	EN 61000-4-3
-------------------------	--------------

Campo electromagnético AF

Gama de frecuencias	80 MHz ... 3 GHz (Severidad del ensayo 3)
Intensidad de campo	10 V/m
Observación	Criterio A

Transitorios rápidos (Burst)

Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
-------------------------	--------------

Transitorios rápidos (Burst)

Entrada	± 2,2 kV (1 minuto)
Señal	± 2,2 kV (1 minuto)
Observación	Criterio B

Sobrecorriente momentánea (surge)

Normas/especificaciones	EN 61000-4-5
-------------------------	--------------

Sobrecorriente momentánea (surge)

Entrada	± 0,5 kV
Señal	± 1 kV (Línea de datos, asimétrico)

	± 2 kV (Solo cable de E/S en lado de campo, asimétrico)
Observación	Criterio B

Perturbaciones conducidas

Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
-------------------------	--------------

Perturbaciones conducidas

Gama de frecuencias	0,15 MHz ... 80 MHz
Observación	Criterio A
Tensión	10 V

Emisión de interferencias

Normas/especificaciones	EN 61000-6-4
Observación	Clase A, campo de aplicación industria

Emisión de interferencias

Normas/especificaciones	EN 61000-6-3
Observación	Clase B, campo de aplicación sector de la vivienda y pequeños comercios

Criterios

Criterio A	Comportamiento de servicio normal dentro de los límites determinados.
Criterio B	Alteración transitoria del comportamiento de servicio, que es corregida por el propio aparato.

Propiedades de sistema

Funcionalidad

Funcionalidad básica	PSE/Midspan, cumple con IEEE 802.3af, at
----------------------	--

Señalización

Representación óptica	LED amarillo
-----------------------	--------------

INJ 2113-T - Inyector

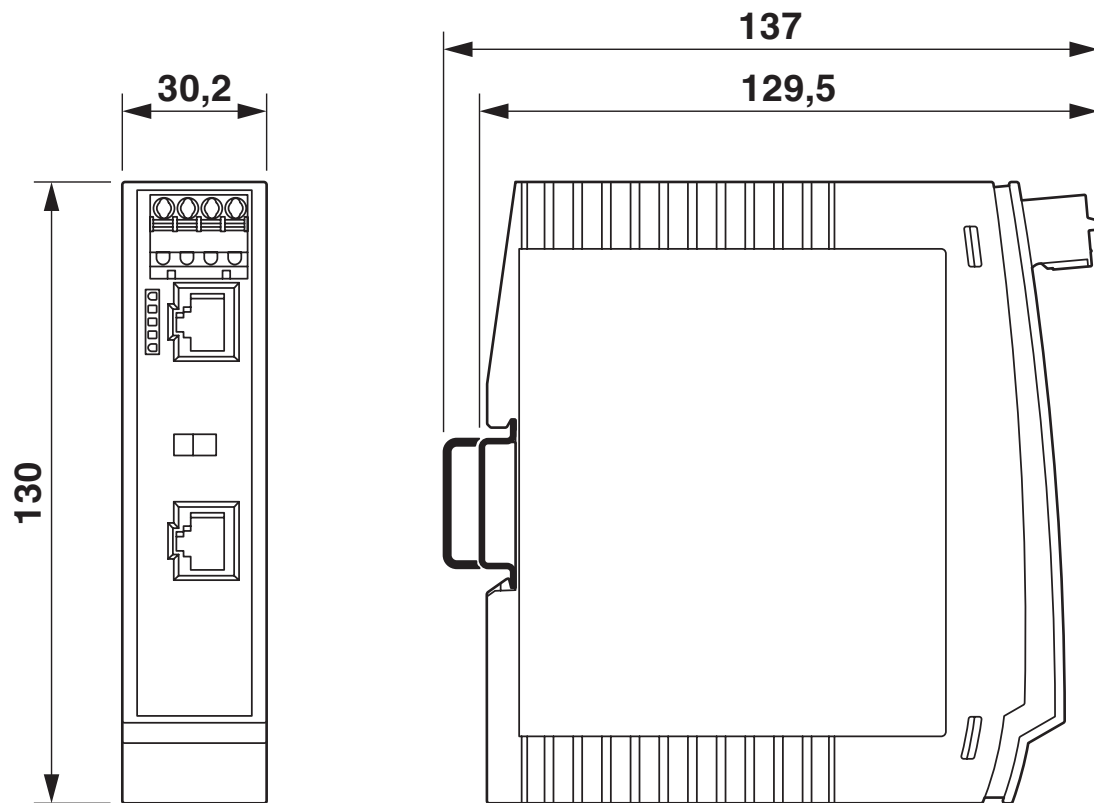
1004066

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1004066>



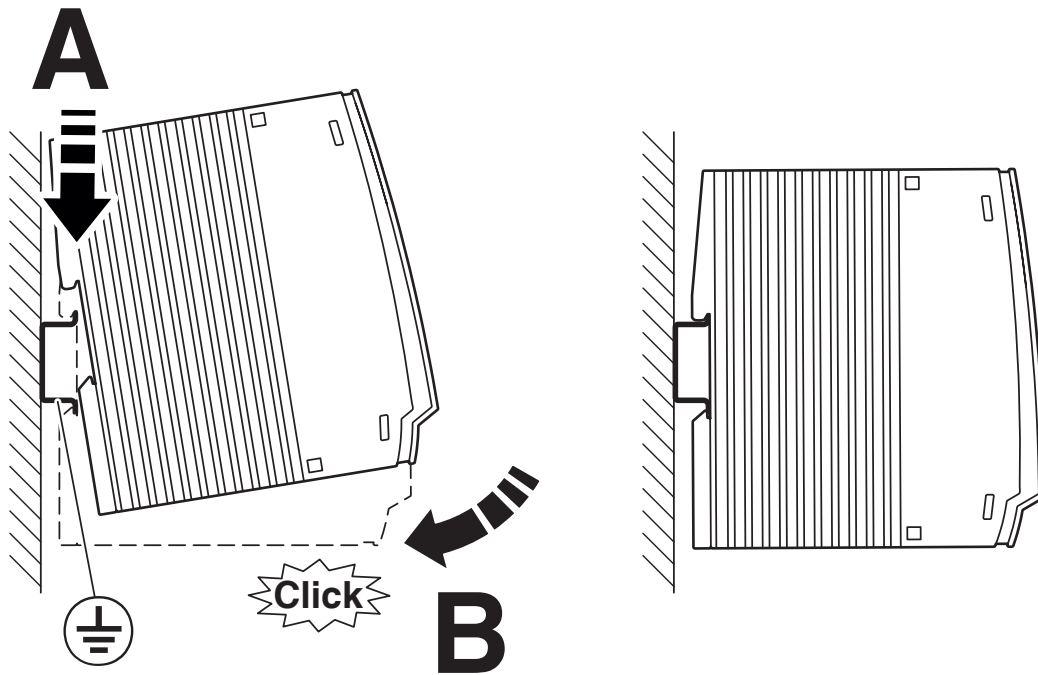
Dibujos

Esquema de dimensiones



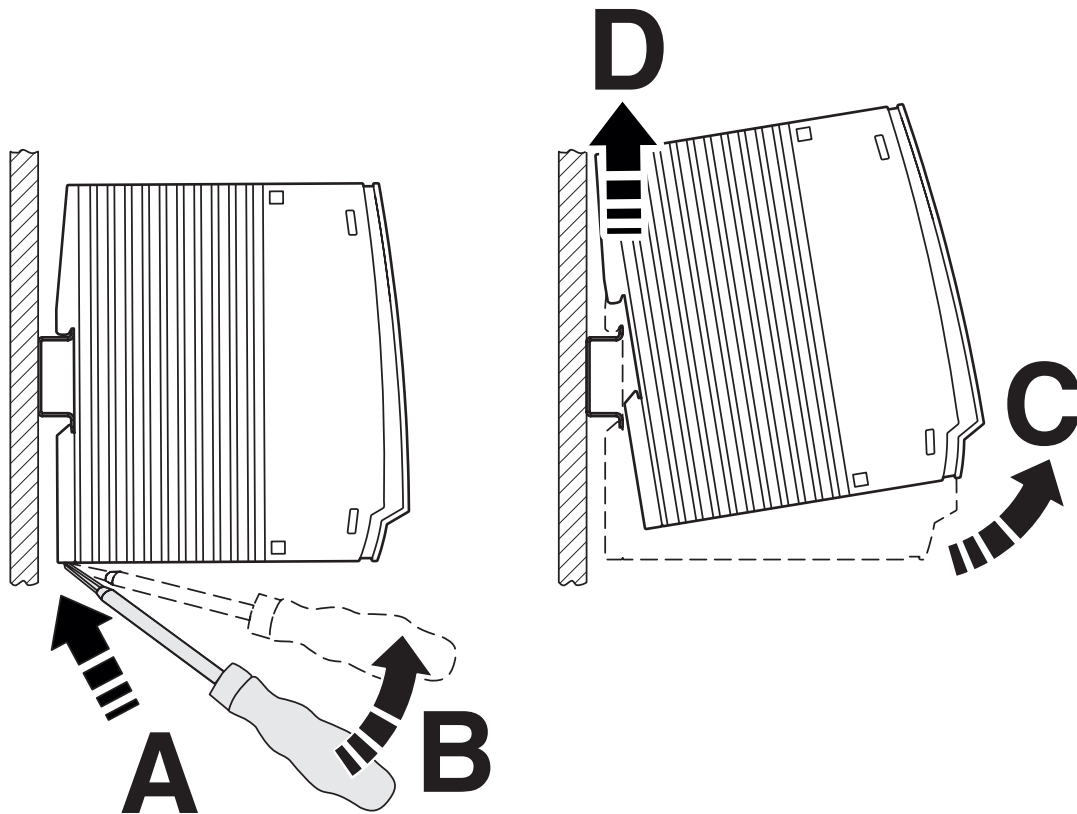
Dimensiones de carcasa

Plano esquemático



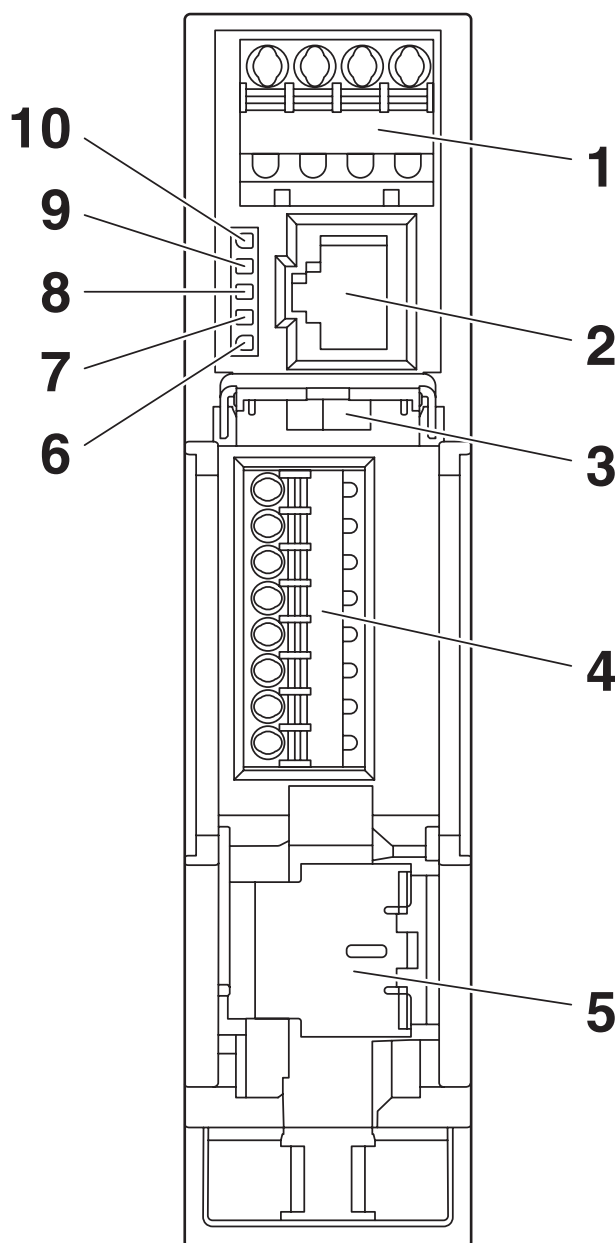
Montaje

Plano esquemático



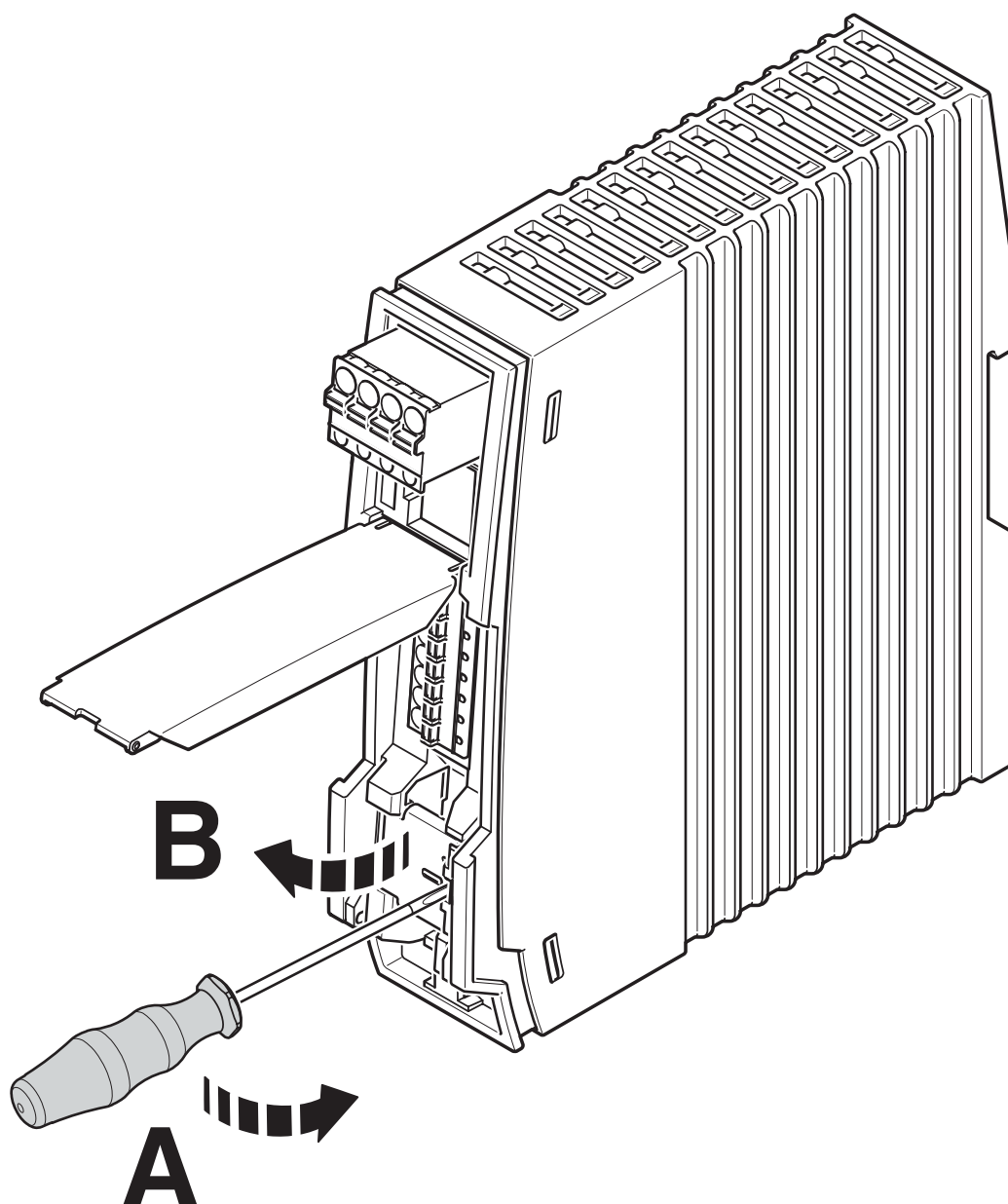
Desmontaje

Plano esquemático



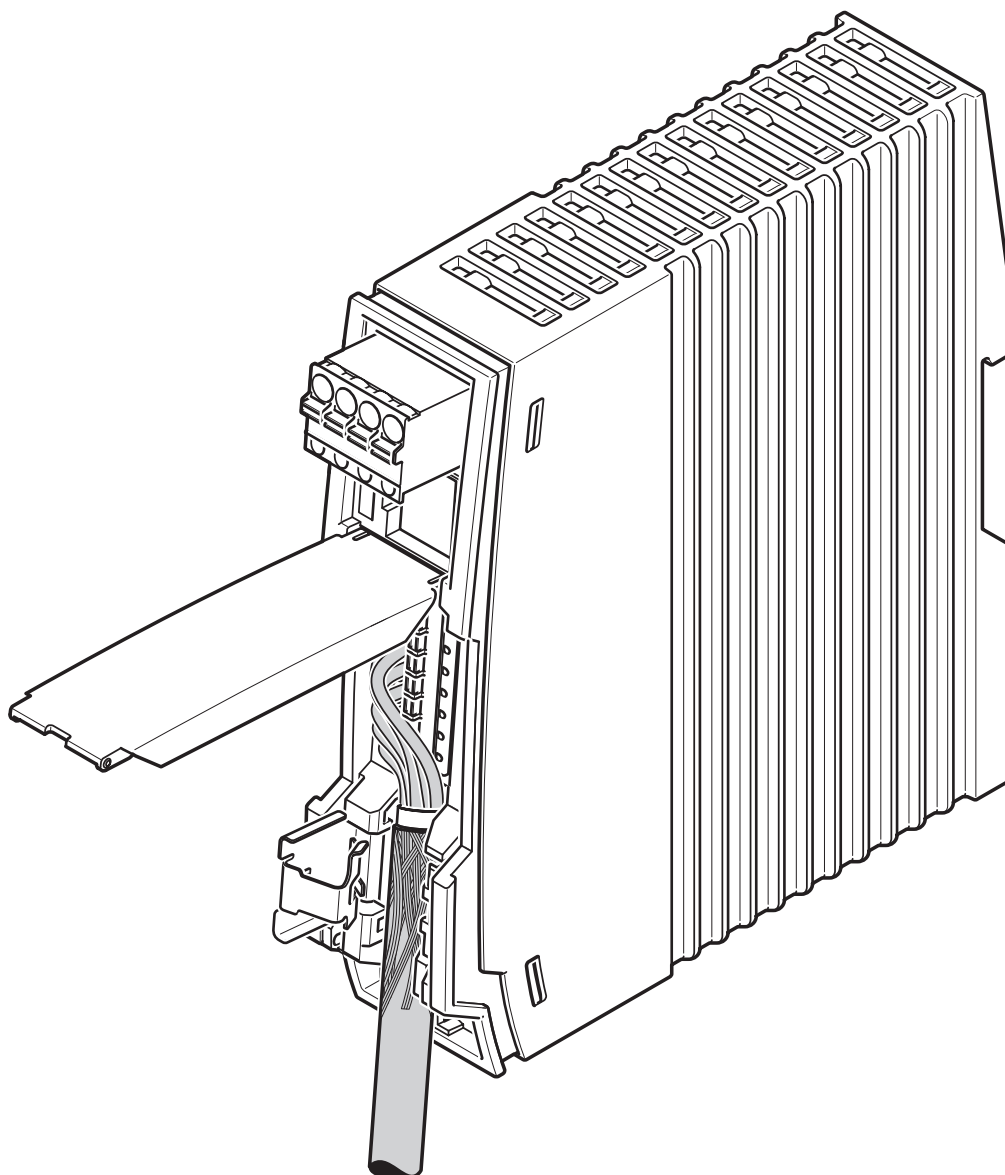
Vista anterior

Plano esquemático



Abrir el resorte de contacto apantallado

Plano esquemático



Introducción del cable

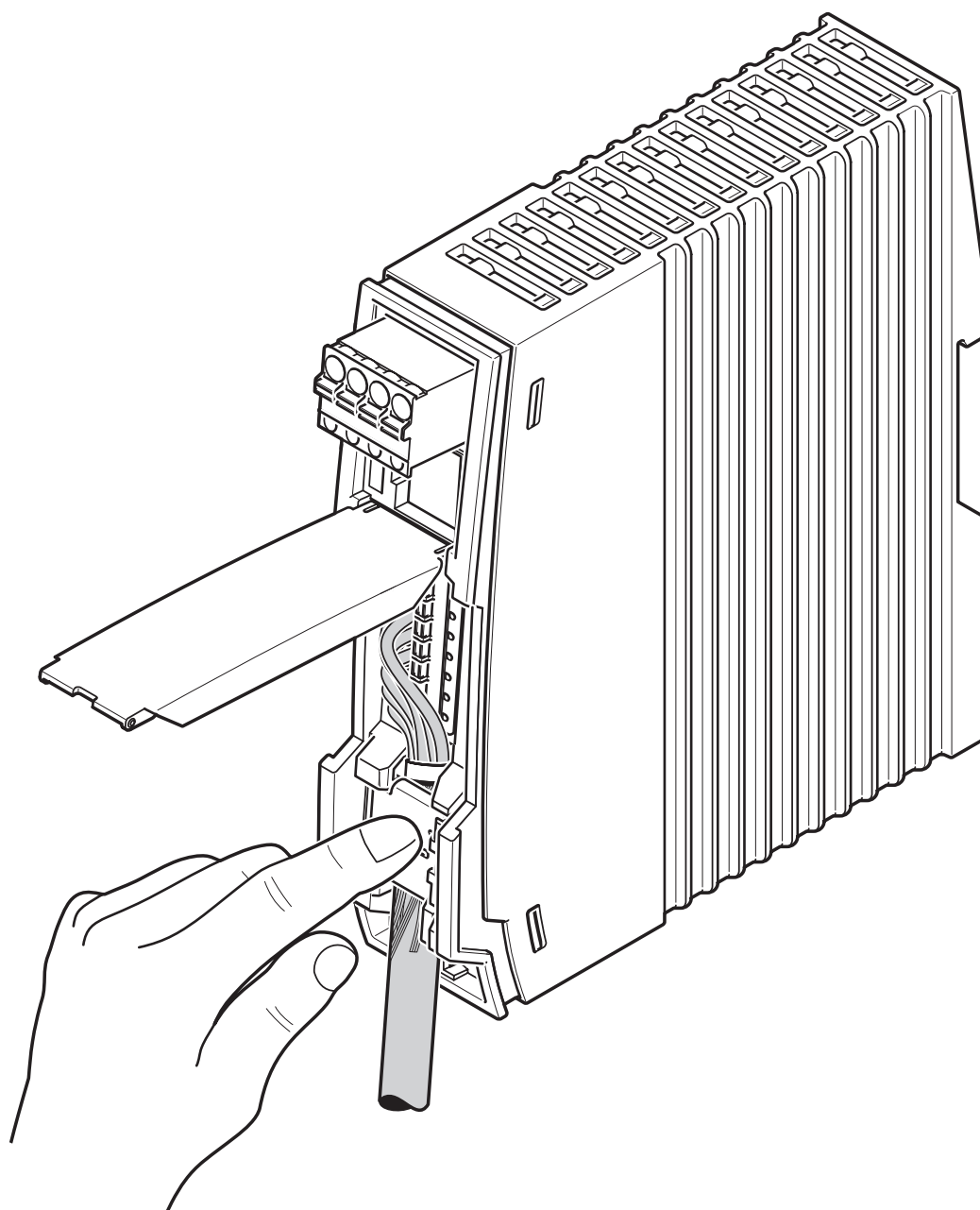
INJ 2113-T - Inyector

1004066

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1004066>

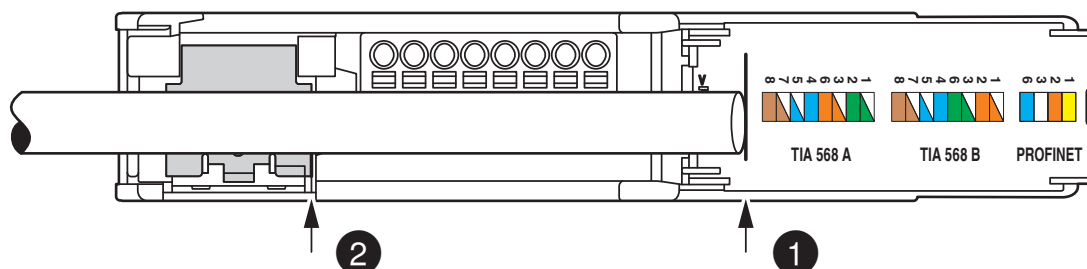


Plano esquemático



Conectar resortes de contacto apantallados

Plano esquemático



Longitud de desaislante

Diagrama eléctrico

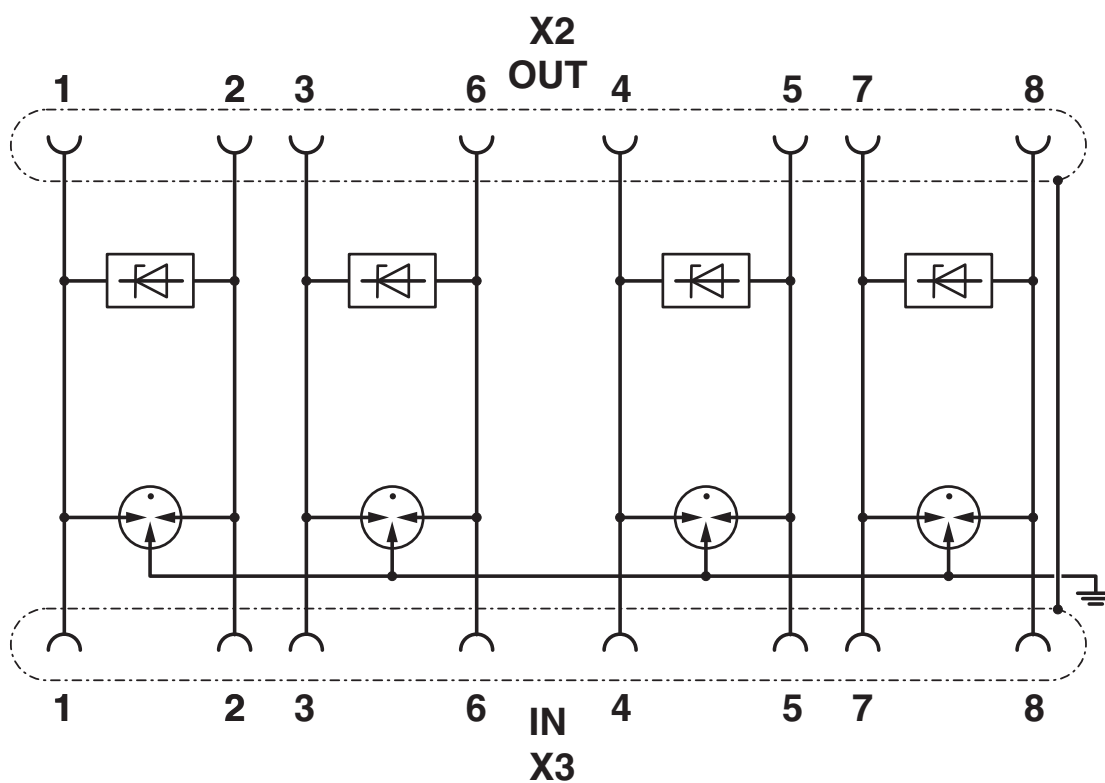


Diagrama eléctrico (solo protección contra sobretensiones)

INJ 2113-T - Inyector



1004066

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1004066>

Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1004066>



cULus Listed

ID de homologación: E238705



cULus Listed

ID de homologación: E366272

INJ 2113-T - Inyector

1004066

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1004066>



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	19170112
ECLASS-15.0	19170112

ETIM

ETIM 10.0	EC001128
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223300
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c), 7(a), 7(c)-I

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)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	fed456f4-5350-497b-ae35-072afc06dbbb

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	44,346 kg CO2e
---------	----------------