

# INJ 2112-T - Iniettore



2703014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703014>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Iniettore PoE, 60 W, connettore femmina RJ45 su morsetto IDC, 10/100/1000 MBit/s, montaggio su guida DIN, IP20, separazione del potenziale, schermatura con scarico della pressione, monitoraggio della corrente di schermatura, protezione contro le sovratensioni

## Descrizione del prodotto

Gli iniettori Midspan collegano dispositivi Ethernet senza PoE (ad es. switch) con dispositivi terminali che supportano PoE (ad es. telecamere IP). Come Power Sourcing Equipment (PSE), l'iniettore alimenta un Powered Device (PD) tramite il cavo dati con l'energia richiesta. Iniettore e dispositivo terminale trattano autonomamente il fabbisogno di potenza. I morsetti a connessione rapida IDC consentono un collegamento senza utensili e senza dover spelare fili singoli. I morsetti componibili con i fili inseriti vengono semplicemente premuti manualmente. Prestare attenzione al diametro del filo singolo e al materiale isolante ammessi.

## I vantaggi

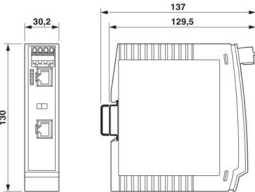
- Range di temperatura esteso da -40 °C ... +75 °C
- Connessione rapida del cavo di guida PoE
- Vano del cablaggio coperto dal coperchio frontale
- Protezioni contro le sovratensioni integrate per un'elevata disponibilità degli impianti
- Separazione galvanica dell'alimentazione interna per la protezione da cortocircuiti sul lato PoE
- 10/100/1000 MBit/s

## Dati commerciali

Codice articolo	2703014
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC351
Codice prodotto	DNC351
GTIN	4055626463223
Peso per pezzo (confezione inclusa)	458,59 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	330,88 g
Numero tariffa doganale	85044083
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	30,2 mm
Altezza	130 mm
Profondità	120 mm

### Note

#### Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

#### Limitazione dell'uso

Indicazioni CCCex	In Cina non è consentito l'utilizzo nelle zone a potenziale rischio di esplosione.
-------------------	--

### Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	grigio chiaro (RAL 7035)
Materiale (Custodia)	Plastica
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione di installazione	verticale

### Interfacce

Funzionalità di base	PSE/Midspan, a norma IEEE 802.3af, at
----------------------	---------------------------------------

#### Dati: Power over Ethernet

Velocità di trasmissione seriale	10/100/1000 MBit/s
Frequenza	125 MHz
Collegamento	Connessione IDC
Nota sul tipo di connessione	CAT5e
Numero di canali	1
Assegnazione poli	1:1
Lunghezza di trasmissione	100 m (Con cavi patch)
Cavo unipolare/Punto di collegamento rigido	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,34 mm <sup>2</sup>
Cavo unipolare/Punto di collegamento flessibile	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,34 mm <sup>2</sup>
Sezione max. del conduttore flessibile AWG	22

# INJ 2112-T - Iniettore



2703014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703014>

Sezione min. conduttore flessibile AWG	26
Cavo unipolare/punto di connessione rigido AWG max.	22
Cavo unipolare/punto di connessione rigido AWG min.	26
Diametro filo con guaina isolante	1,6 mm (Il morsetto è controllato con un isolamento PVC - altri tipi di isolamento su richiesta)
Frequenza di collegamento di una linea di sezione identica	10
Tensione nominale in uscita	54 V DC (PoE)
Potenza di uscita	60 W
Potenza di uscita massima	75 W (UL)

Dati: Ethernet

Collegamento	Connettore femmina RJ45
Nota sul tipo di connessione	CAT5e

## Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Iniettore
Classe di prova IEC	C2
MTTF	1797 Anni (Standard SN 29500, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21%)
	733 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 34,25%)
	283 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 100%)

Funzioni

Funzionalità di base	PSE/Midspan, a norma IEEE 802.3af, at
----------------------	---------------------------------------

Funzioni di sicurezza

Funzionalità di base	PSE/Midspan, a norma IEEE 802.3af, at
----------------------	---------------------------------------

## Caratteristiche elettriche

Separazione galvanica	VCC // SCM + FE // PoE
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	12 W (per 18 V DC)
	9 W (24 V DC ... 48 V DC)
Tensione di prova interfaccia dati/alimentazione	1,5 kV AC (50 Hz, 1 min.)

Alimentazione

Range tensione di alimentazione	18 V DC ... 57 V DC
Tensione nominale	24 V DC (SELV/PELV, limitazioni per applicazioni ATEX)
	48 V DC
Max. corrente assorbita	4,2 A
	2,73 A (24 V DC, aree Ex secondo UL-HazLoc)
	1,34 A (48 V DC, aree Ex secondo UL-HazLoc)
Potenza assorbita	≤ 75 W
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità

Funzione

Denominazione	Monitoraggio corrente schermo
---------------	-------------------------------

Soglia d'inserzione	≥ 30 mA
Diagnostica locale	LED giallo
Accuratezza	± 5 %
Tempo di risposta	3 s
Corrente	≤ 2 A
Potenza assorbita	270 mW (Monitoraggio corrente schermo)

## Dati di collegamento

### Alimentazione

Collegamento	Connessione Push-in
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Cavo unipolare/Punto di collegamento rigido	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Cavo unipolare/Punto di collegamento flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 ... 12

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20 (Dichiarazione del produttore)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 45 °C (75 °C, tenere conto del declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Posizione elevata	≤ 5000 m (Per le limitazioni, vedere la dichiarazione del produttore per il funzionamento in quota) ≤ 2000 m (Limitazioni per applicazioni ATEX)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % ... 95 % (senza condensa)
Pressione aria (funzionamento)	80 kPa ... 110 kPa (Limitazioni per applicazioni ATEX)

## Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	IEC 61643-21
--------------------	--------------

## Omologazioni

### CE

Certificato	Conformità CE
-------------	---------------

### ATEX

Siglatura	Ⓢ II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc
Certificato	PxCIF19ATEX2703014X
Nota	Rispettare le note particolari relative all'installazione riportate nella documentazione!

### UL, USA / Canada

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

2703014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703014>

## UL, USA

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

## UL, Canada

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

## Test dei gas tossici

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

## Power over Ethernet

Siglatura	IEEE 802.3af
	IEEE 802.3at

## Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
	FCC Part 15B Class A
	CISPR 22

## Scariche elettrostatiche

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2
--------------------	--------------

## Scariche elettrostatiche

Scarica contatti	± 6 kV (Grado severità collaudo 3)
Scarica in aria	± 8 kV (Grado severità collaudo 3)
Scarica indiretta	± 6 kV
Osservazioni	Criterio B

## Campi elettromagnetici ad alta frequenza

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-3
--------------------	--------------

## Campi elettromagnetici ad alta frequenza

Frequenza	80 MHz ... 3 GHz (Grado severità collaudo 3)
Intensità di campo	10 V/m
Osservazioni	Criterio A

## Transitori veloci (Burst)

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
--------------------	--------------

## Transitori veloci (Burst)

Ingresso	± 2,2 kV (1 minuto)
Segnale	± 2,2 kV (1 minuto)
Osservazioni	Criterio B

## Carico di corrente impulsiva (Surge)

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5
--------------------	--------------

## Carico di corrente impulsiva (Surge)

Ingresso	± 0,5 kV
Segnale	± 1 kV (Linea dati, asimmetrica)

	± 2 kV (Solo cavo I/O sul lato campo, asimmetrica)
Osservazioni	Criterio B

#### Influenza condotta

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
--------------------	--------------

#### Influenza condotta

Frequenza	0,15 MHz ... 80 MHz
Osservazioni	Criterio A
Tensione	10 V

#### Emissione di disturbi

Norme/Disposizioni	EN 61000-6-4
Osservazioni	Classe A, campo di impiego industria

#### Emissione di disturbi

Norme/Disposizioni	EN 61000-6-3
Osservazioni	Classe B, campo d'impiego residenziale e piccole aziende

### Caratteristiche del sistema

#### Funzionalità

Funzionalità di base	PSE/Midspan, a norma IEEE 802.3af, at
----------------------	---------------------------------------

### Segnalazione

rappresentazione visiva	LED giallo
-------------------------	------------

# INJ 2112-T - Iniettore

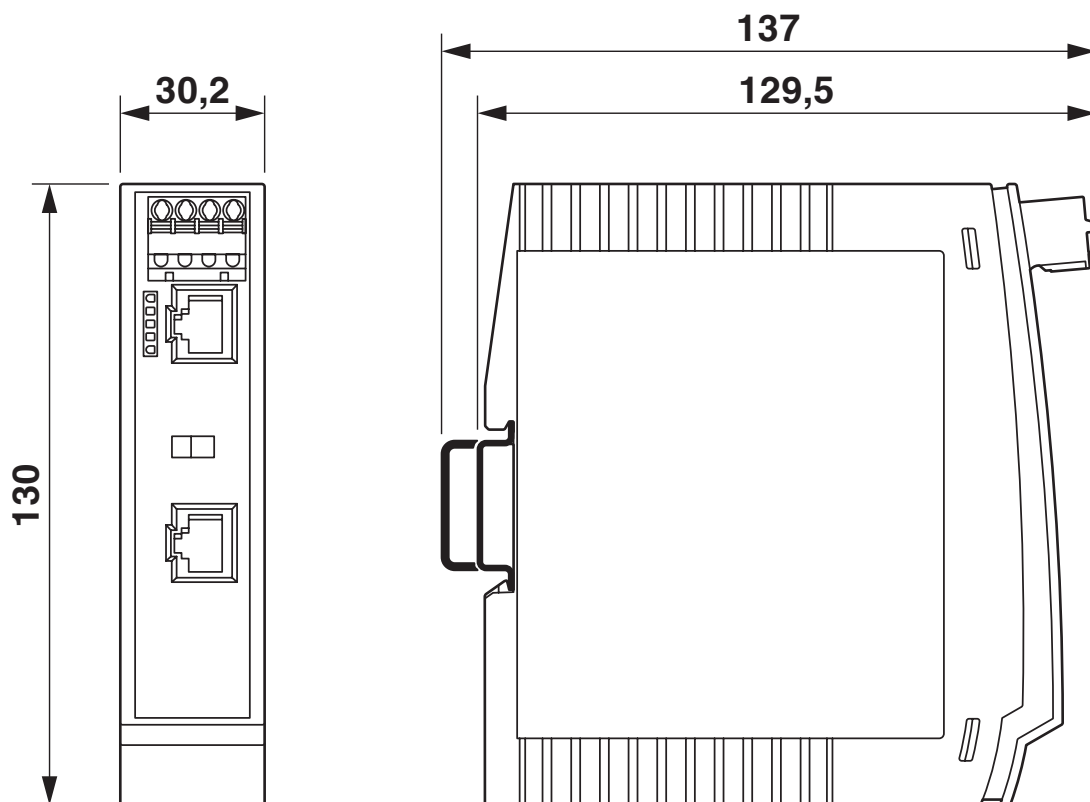
2703014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703014>



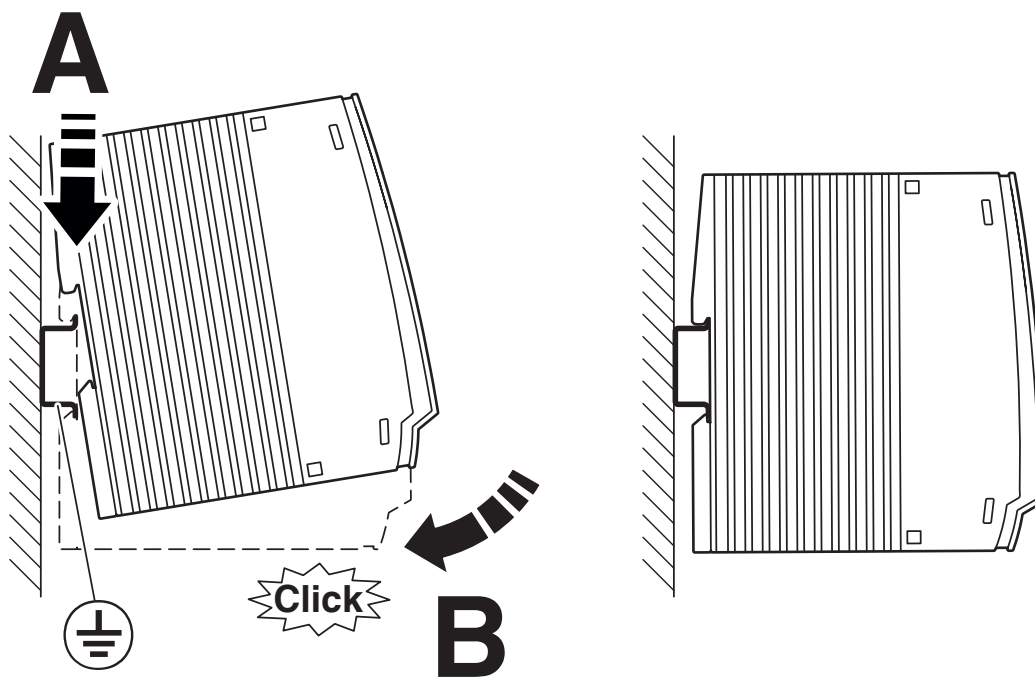
## Disegni

Disegno quotato



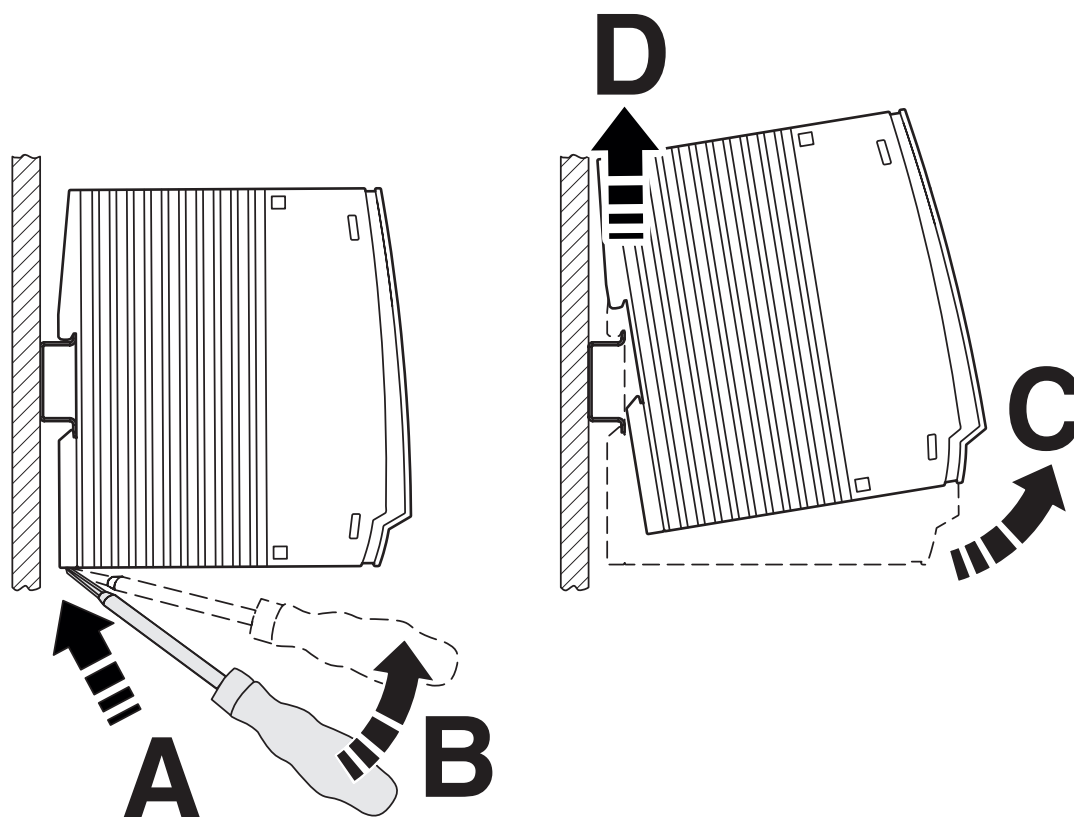
Dimensioni della custodia

## Disegno schema



## Montaggio

Disegno schema



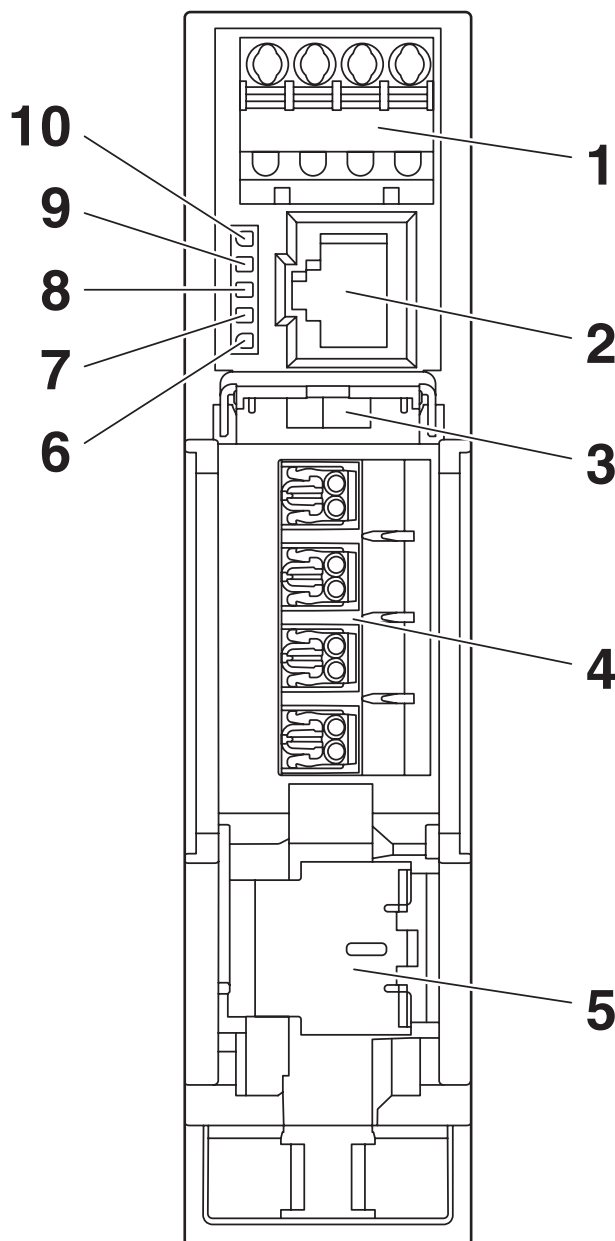
Smontaggio

# INJ 2112-T - Iniettore

2703014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703014>

Disegno schema



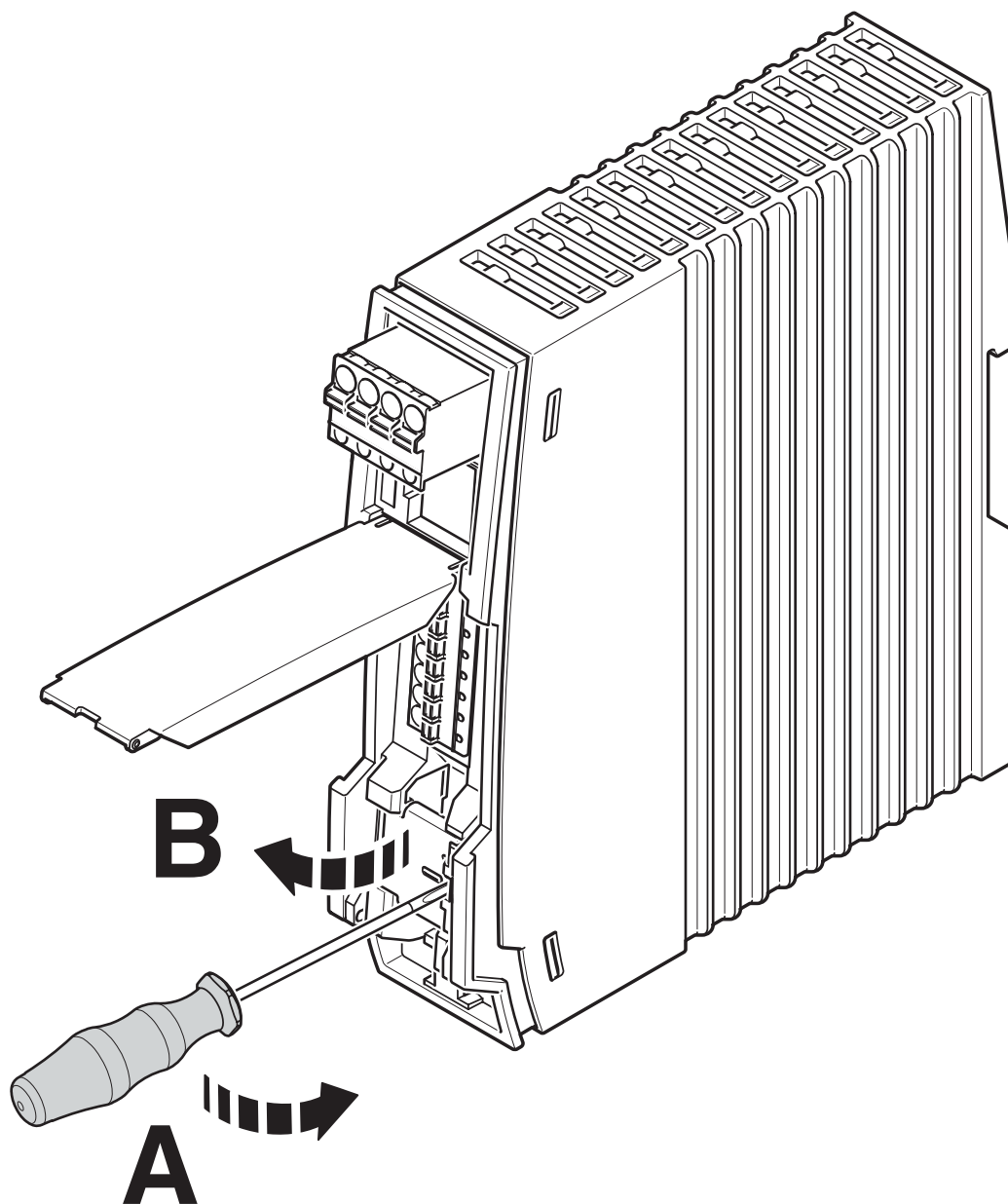
Vista anteriore

# INJ 2112-T - Iniettore

2703014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703014>

Disegno schema



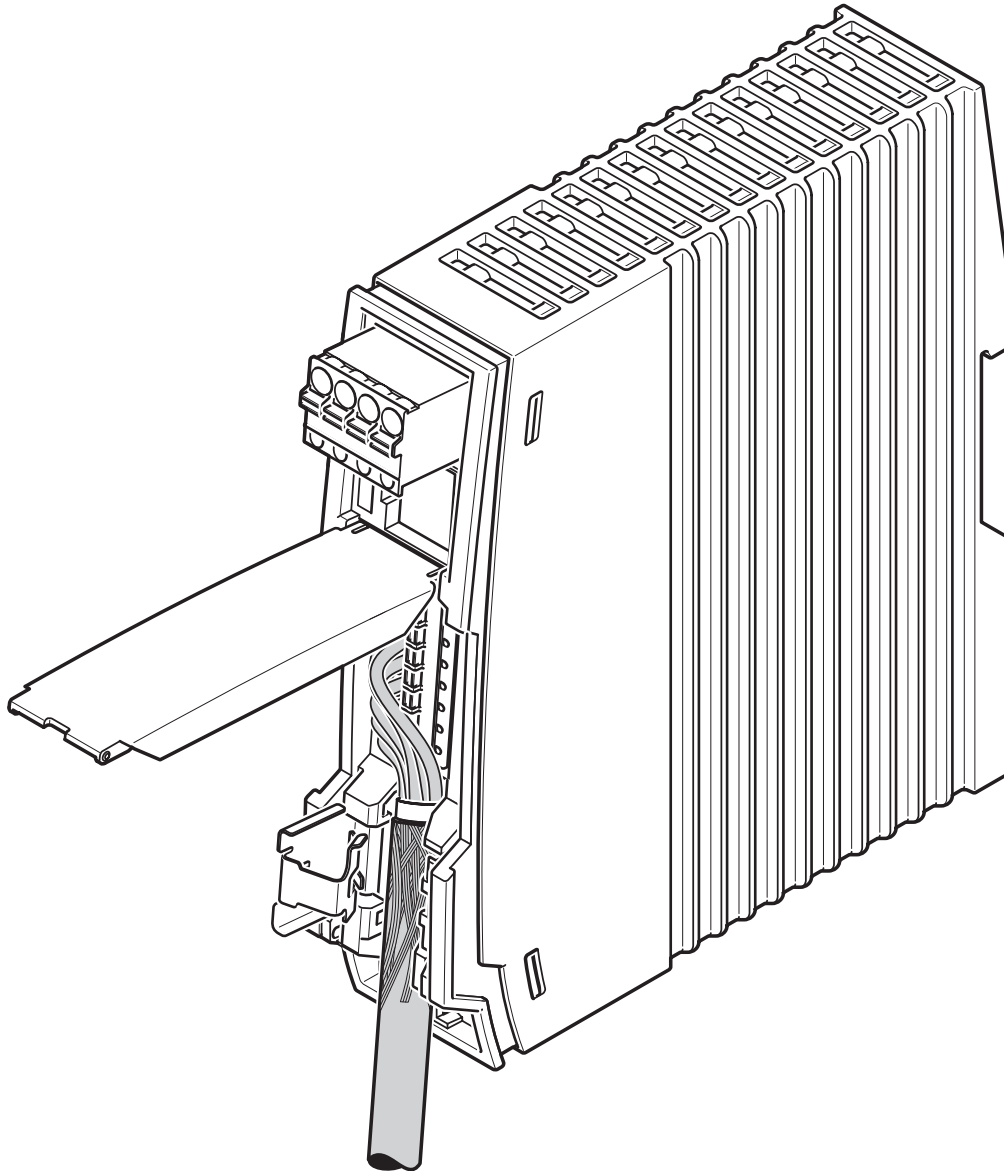
Aprire le molle elastiche di contatto

# INJ 2112-T - Iniettore

2703014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703014>

Disegno schema



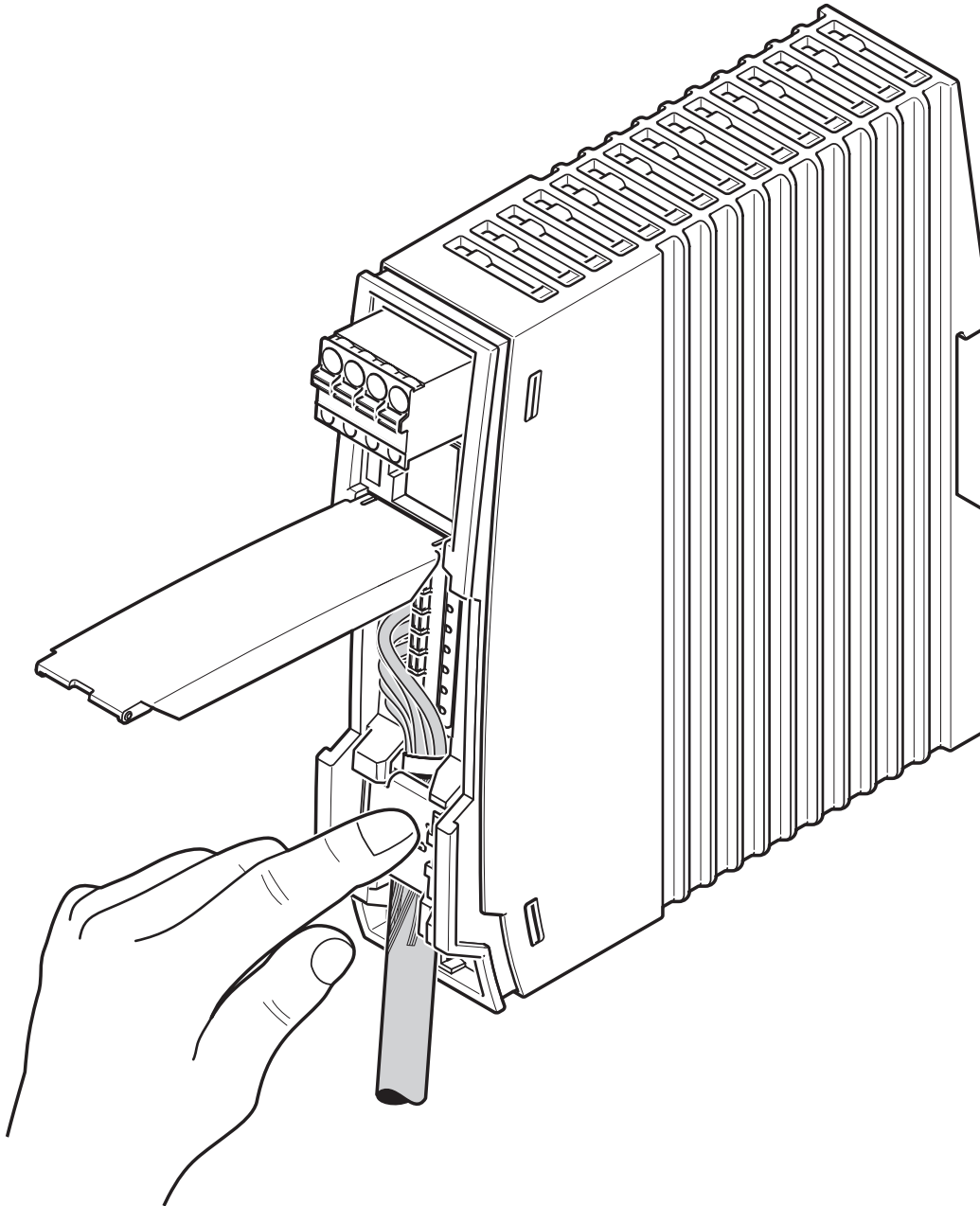
Introduzione del cavo

# INJ 2112-T - Iniettore

2703014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703014>

Disegno schema



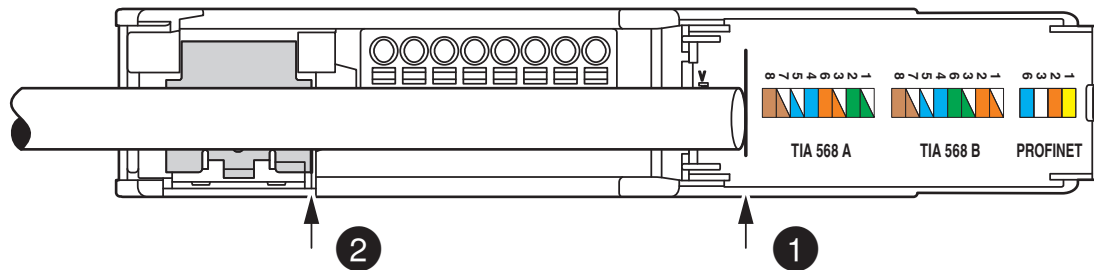
Chiudere le molle elastiche di contatto

# INJ 2112-T - Iniettore

2703014

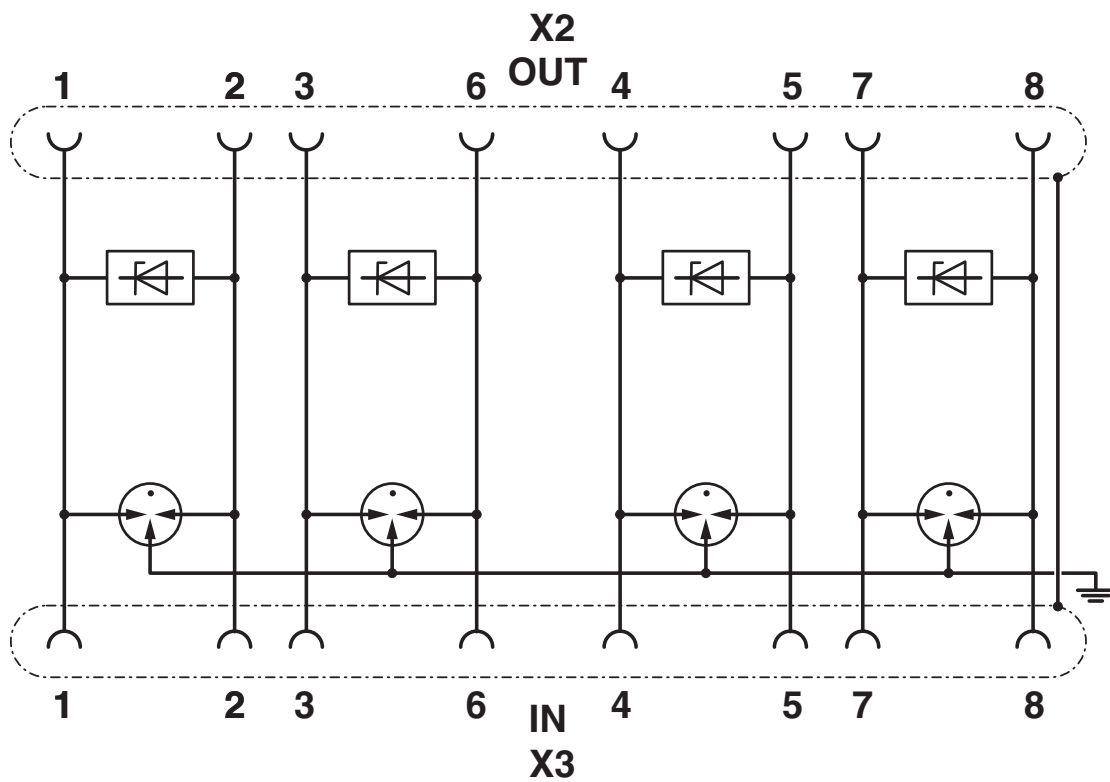
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703014>

Disegno schema



Lunghezza di spelatura

Schema di collegamento



Schema elettrico (solo protezione contro le sovratensioni)

# INJ 2112-T - Iniettore



2703014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703014>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703014>



**cULus Listed**

ID omologazione: E238705



**cULus Listed**

ID omologazione: E366272

# INJ 2112-T - Iniettore



2703014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703014>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	19170112
ECLASS-15.0	19170112

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	4b4da3f2-63fb-45d9-b473-456daa4fe119