

# INJ 1000 - Iniettore



2703005

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703005>

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, 30 W, due connettori femmina RJ45, 10/100/1000 Mbit/s, montaggio su guida, IP20

## 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 vantaggi

- Range della tensione di alimentazione esteso 18 V DC ... 57 V DC, ridondante
- 10/100/1000 MBit/s
- Montaggio su guida DIN
- Collegamento schermato sicuro su potenziale di terra

## Dati commerciali

Codice articolo	2703005
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC351
Codice prodotto	DNC351
GTIN	4055626462936
Peso per pezzo (confezione inclusa)	396,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	248,5 g
Numero tariffa doganale	85044083
Paese di origine	TW

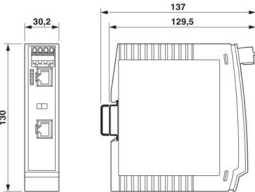
# INJ 1000 - Iniettore

2703005

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703005>

## 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
---------------------	----------------------------

### Indicazioni materiale

Colore	grigio
Materiale custodia	Plastica

### 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
Collegamento	Connettore femmina RJ45
Numero di canali	1
Assegnazione poli	1:1
Lunghezza di trasmissione	100 m (Con cavi patch)
Tensione nominale in uscita	54 V DC (PoE)
Potenza di uscita	30 W

Dati: Ethernet

Collegamento	RJ45 CAT5e
--------------	------------

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Iniettore
MTTF	110 Anni (Standard MIL-HDBK-217F, temperatura 25 °C, ciclo di funzionamento 100%)

# INJ 1000 - Iniettore



2703005

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703005>

## 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

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	33,6 W
--	--------

## Alimentazione

Range tensione di alimentazione	18 V DC ... 57 V DC (Posizioni normali)
	24 V DC ... 48 V DC (Aree Ex)
Tensione nominale	24 V DC
	48 V DC
Max. corrente assorbita	2,1 A
	1,4 A (24 V DC)
	0,7 A (48 V DC)
Potenza assorbita	≤ 36 W
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità

## Dati di collegamento

### Alimentazione

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>
Sezione conduttore flessibile	0,20 mm <sup>2</sup> ... 2,50 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigida	0,20 mm <sup>2</sup> ... 2,50 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore AWG	20 ... 12

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20 (Senza certificazione UL)
Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C ... 60 °C
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 (secondo omologazione UL)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % ... 95 % (senza condensa)

## Omologazioni

### CE

Siglatura	Conformità CE
-----------	---------------

### EAC

Siglatura	EAC
-----------	-----

#### UL, USA / Canada

Siglatura	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
-----------	---------------------------------------

#### Test dei gas tossici

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

### Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
--------------------------------	--

#### 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
-----------	---------------------

# INJ 1000 - Iniettore



2703005

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703005>

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
----------------------	---------------------------------------

# INJ 1000 - Iniettore

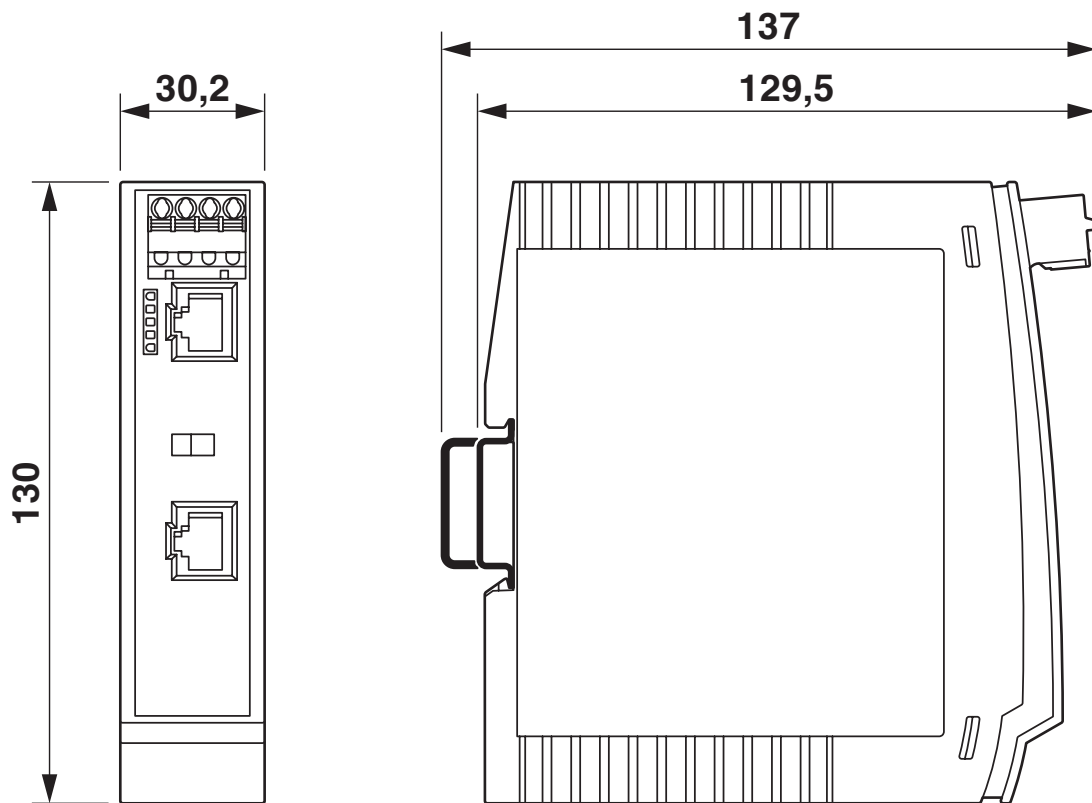
2703005

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703005>



## Disegni

Disegno quotato

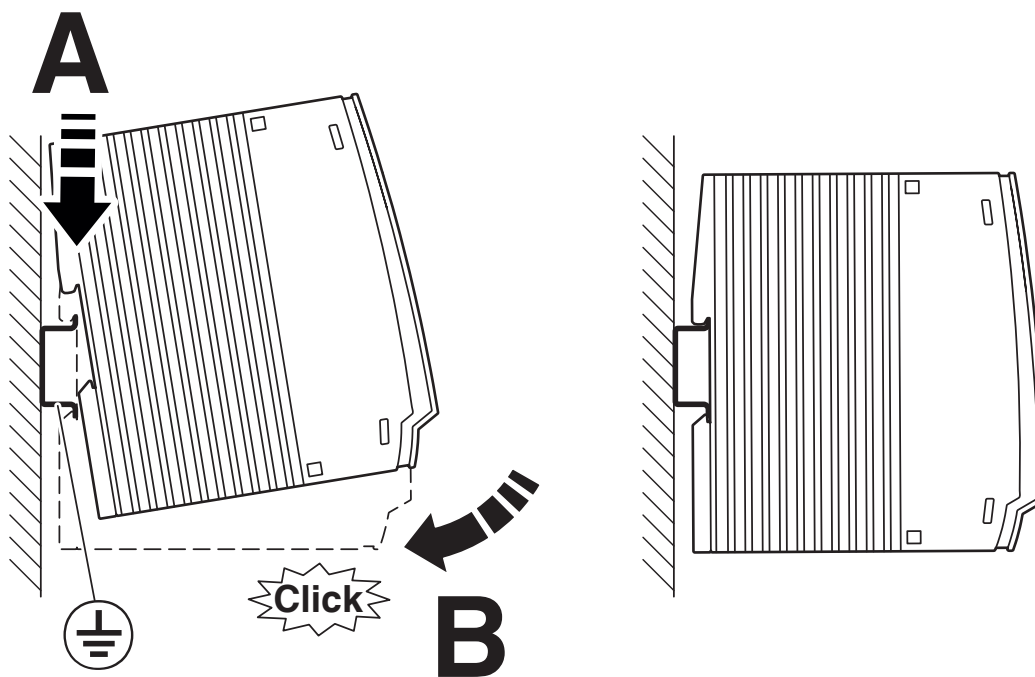


# INJ 1000 - Iniettore

2703005

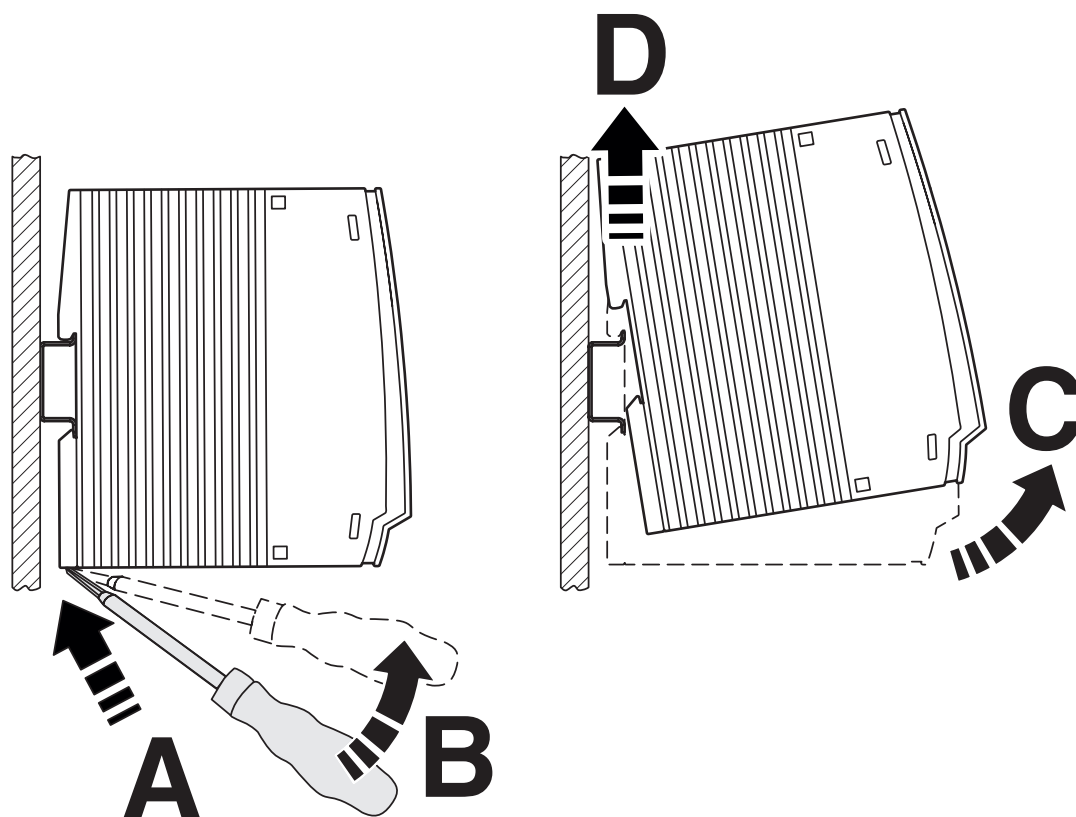
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703005>

Disegno schema



Montaggio

## Disegno schema



Smontaggio

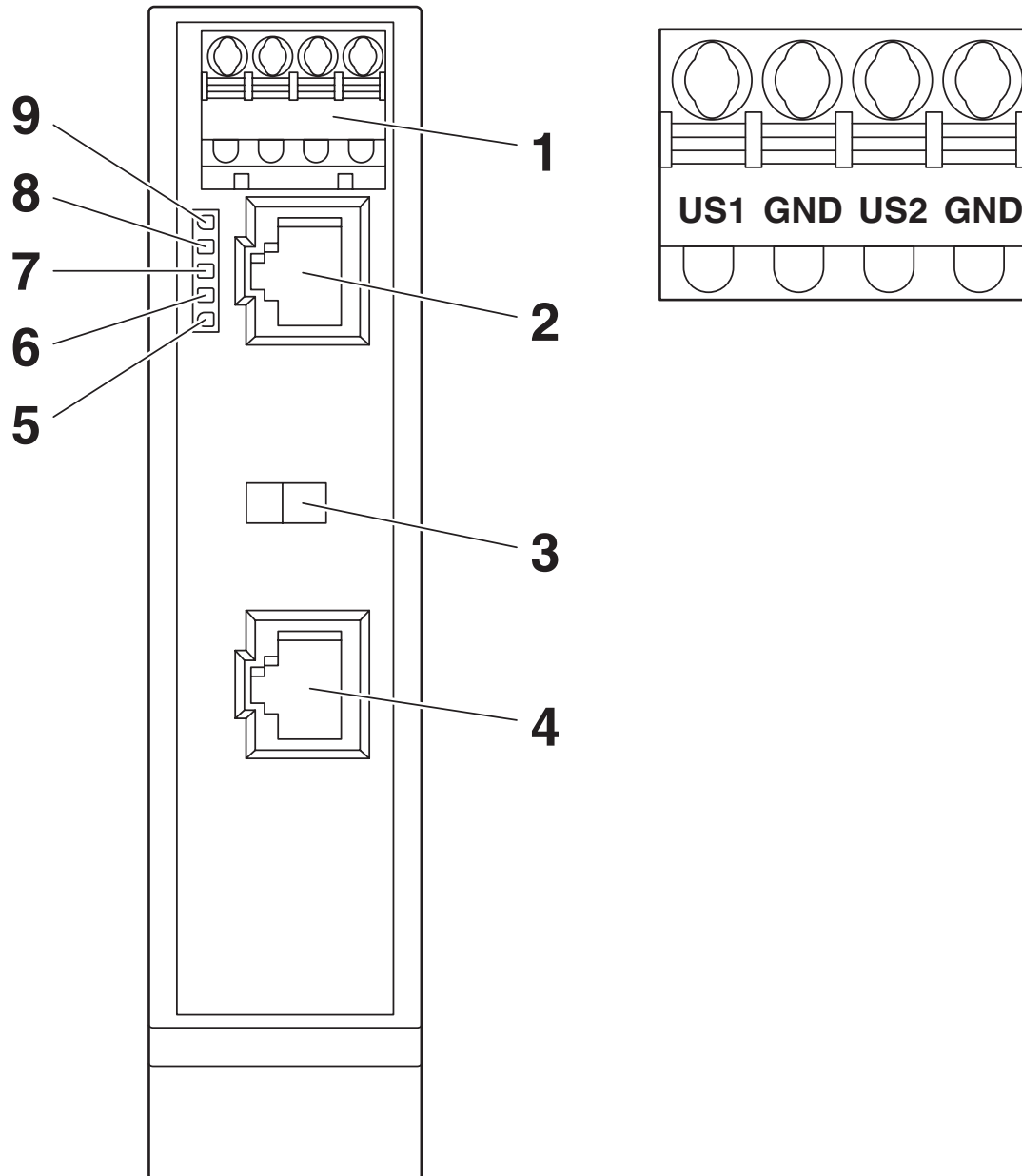
# INJ 1000 - Iniettore

2703005

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703005>



Disegno schema



Vista anteriore

# INJ 1000 - Iniettore



2703005

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703005>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703005>



**cULus Listed**

ID omologazione: E238705



**cUL Listed**

ID omologazione: E196811



**UL Listed**

ID omologazione: E196811

# INJ 1000 - Iniettore

2703005

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703005>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	19170112
ECLASS-15.0	19170112

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# INJ 1000 - Iniettore



2703005

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703005>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	15, 15(a), 7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	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	40093b06-8b08-4f1d-9dfc-c8c2d260d413

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)