

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 di supporto
- · 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
Pagina del catalogo	Pagina 345 (C-6-2019)
GTIN	4055626462936
Peso per pezzo (confezione inclusa)	396,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	396,6 g
Numero tariffa doganale	85044083
Paese di origine	TW



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



## Dati tecnici

#### Dimensioni

Disegno quotato	137 129,5
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

Funzionalità di base

Colore	grigio
Materiale custodia	Plastica

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione d'installazione	verticale

PSE/Midspan, a norma IEEE 802.3af, at

#### Interfacce

Velocità di trasmissione seriale	10/100/1000 MBit/s
Collegamento	Connettore femmina RJ45
Numero di canali	1
Pinning	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
Conegamento	10-0 0/1100

### Caratteristiche articolo

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



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



### 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 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,20 mm² 2,50 mm²
Sezione conduttore rigida	0,20 mm² 2,50 mm²
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

-	`	_
ι	,	_

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	



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



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
Osservazioni	Criterio A
Tensione	10 V
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 61000-6-4
Osservazioni Tensione Emissione di disturbi	Criterio A 10 V



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



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

Fι	Jn	Z	Ю	n	a	lıt	а

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

2703005

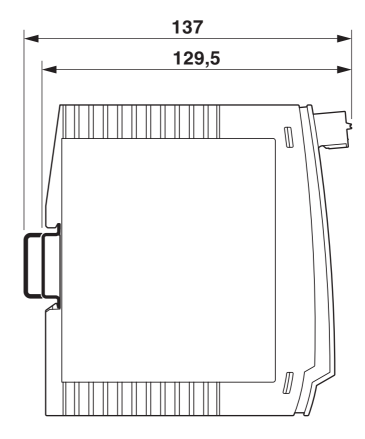
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703005



## Disegni

30,2

### Disegno quotato

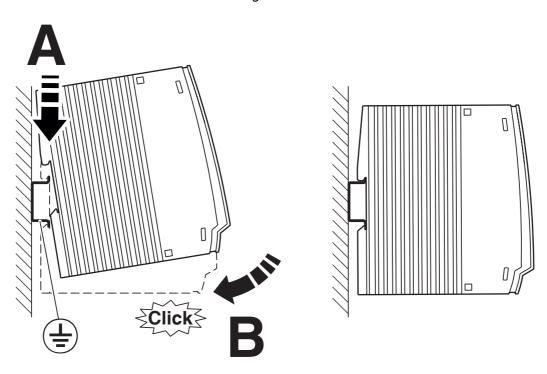


2703005

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



## Disegno schema



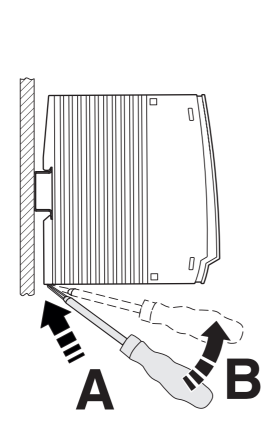
Montaggio

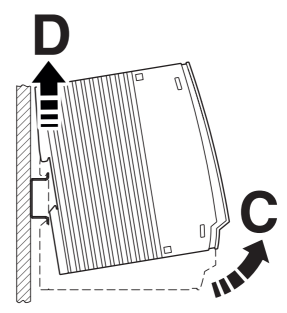
2703005

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



Disegno schema





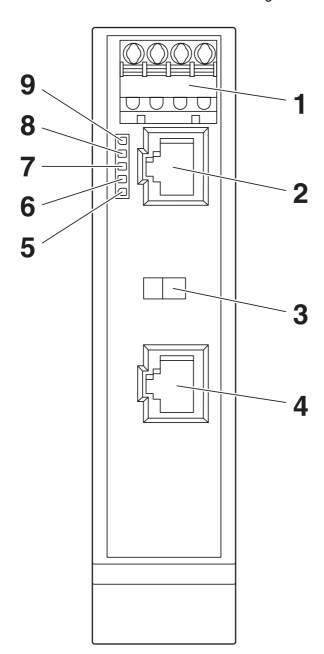
Smontaggio

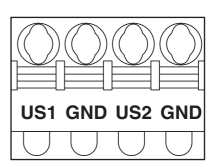
2703005

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



## Disegno schema





Visione frontale



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



## Omologazioni

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



**UL Listed** 

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E196811



**UL Listed** 

ID omologazione: E196811



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



## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	19170112
	ECLASS-13.0	19170112
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001128
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	43223300



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



## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Non applicabile
con eccezione delle deroghe, se note	15, 15(a), 7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea 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 2025 © - 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