

2868570

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2868570

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.



Alimentatore switching STEP POWER per montaggio su guida, ingresso: monofase, uscita: 12 V DC / 3 A

## Descrizione del prodotto

Alimentatori STEP POWER per l'automazione decentrata

La famiglia di alimentatori STEP POWER è stata sviluppata appositamente per l'automazione degli edifici. La dispersione minima durante il funzionamento a vuoto e il rendimento elevato garantiscono la massima efficienza energetica. Possono essere inseriti a scatto sulla guida di montaggio o avvitati su una superficie piana.

## I vantaggi

- Montaggio flessibile grazie al semplice inserimento a scatto sulla guida di supporto oppure montaggio a pannello
- Alimentazione affidabile grazie all'elevato MTBF (Mean Time Between Failure) superiore a 500.000 ore e curva caratteristica U/I
- · Risparmio di energia mediante la massima efficienza energetica e perdite estremamente ridotte durante il funzionamento a vuoto

## Dati commerciali

Codice articolo	2868570
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMPS12
Codice prodotto	CMPS12
Pagina del catalogo	Pagina 285 (C-4-2019)
GTIN	4046356309578
Peso per pezzo (confezione inclusa)	240 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	190 g
Numero tariffa doganale	85044095
Paese di origine	VN



2868570

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2868570

# Dati tecnici

## Dati di ingresso

### Funzionamento AC

Funzionamento AC	
Intervallo tensione in entrata	100 V AC 240 V AC
Range tensione d'ingresso	85 V AC 264 V AC
	95 V DC 250 V DC
Campo delle tensioni d'ingresso AC	85 V AC 264 V AC
Campo delle tensioni d'ingresso DC	95 V DC 250 V DC
Tipo di tensione della tensione di alimentazione	AC/DC
Impulso corrente di inserzione	< 15 A (tip.)
Integrale del picco di corrente di inserzione (l <sup>2</sup> t)	$< 0.6 \text{ A}^2 \text{s}$
Range di frequenze AC	45 Hz 65 Hz
Range di frequenze DC	0 Hz
Tempo di copertura delle interruzioni di rete	tip. 26 ms (120 V AC)
	tip. 160 ms (230 V AC)
Corrente assorbita	0,6 A (120 V AC)
	0,3 A (230 V AC)
Assorbimento di potenza nominale	71,7 VA
Circuito di protezione	Protezione contro le sovratensioni dei transienti; Varistore
Fattore di potenza (cos phi)	0,59
Tempo di accensione tipico	< 0,5 s
Fusibile d'ingresso	3,15 A (ritardato, interno)
Selezione di un fusibile idoneo per la protezione in ingresso	6 A 16 A (Caratteristica B, C, D, K)

## Dati di uscita

Efficienza	> 85 % (con 230 V AC e valori nominali)
Caratteristica di uscita	U/I
Tensione di uscita nominale	12 V DC
Regolazione tensione di uscita (U <sub>Set</sub> )	10 V DC 16,5 V DC (> 12 V DC, potenza costante limitata)
Corrente in uscita I <sub>max</sub>	4,9 A
Corrente nominale di uscita (I <sub>N</sub> )	3 A (-25 °C 55 °C)
	3,3 A (-25 °C 40 °C in modo permanente)
Declassamento	55 °C 70 °C (2,5 %/K)
Resistenza alimentazione di ritorno	≤ 25 V DC
Protezione contro la sovratensione sull'uscita (OVP)	< 25 V DC
Scostamento regolazione	< 1 % (variazione di carico statica 10 % 90 %)
	< 2 % (variazione di carico dinamica 10 % 90 %)
	< 0,1 % (variazione tensione in ingresso ±10 %)
Ripple residuo	< 40 mV <sub>SS</sub> (20 MHz)
Potenza di uscita	36 W
Carico nominale picchi di commutazione	< 35 mV <sub>SS</sub> (20 MHz)
Max. potenza dissipata a vuoto	< 0,5 W



2868570

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2868570

Max. potenza dissipata con carico nominale	6,4 W
Tempo di risposta	< 0,5 s (U <sub>OUT</sub> (10 % 90 %))
Collegamento in parallelo	sì, per ridondanza e incremento potenza
Possibilità di collegamento in serie	sì

## Dati di collegamento

### Ingresso

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm²
Sezione conduttore rigido max.	2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12
Lunghezza del tratto da spelare	6,5 mm
Filettatura	M3
Coppia min.	0,5 Nm
Coppia max.	0,6 Nm

## Uscita

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm²
Sezione conduttore rigido max.	2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12
Lunghezza del tratto da spelare	6,5 mm
Filettatura	M3
Coppia min.	0,5 Nm
Coppia max.	0,6 Nm

## Segnalazione

Tipi di segnalazione	LED
Indicazione tensione di esercizio	LED verde
Llocito complet LED di completione di etate	
Uscita segnale: LED di segnalazione di stato	
Segnalazione stato	LED "DC OK" verde

## Caratteristiche elettriche

Numero fasi	1,00
Tensione di isolamento ingresso/uscita	4 kV AC (omologazione)
	3,75 kV AC (Collaudo)
Tensione di isolamento uscita/PE	500 V DC (Collaudo)



2868570

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2868570

Tensione di isolamento ingresso/uscita	3,75 kV AC (Collaudo)
	4 kV AC (omologazione)
Tensione di isolamento ingresso/PE	3,5 kV AC (omologazione)
	2 kV AC (Collaudo)

## Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Alimentazione
Famiglia di prodotti	STEP POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1689000 h (40 °C)

### Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione	II (in quadro elettrico chiuso)
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	2

### Dimensioni

Disegno quotato	55 - 44 - 44 - 55 - 44 - 61
Larghezza	54 mm
Altezza	90 mm
Profondità Profondità del dispositivo (montaggio su guida DIN)	55 mm (Profondità del dispositivo (montaggio su guida DIN))
Unità modulare	3 TE
Dimensioni di montaggio	
Distanza di montaggio destra/sinistra	0 mm / 0 mm
Distanza di montaggio in alto/in basso	30 mm / 30 mm

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile: orizzontale 0 mm, verticale 30 mm
Posizione d'installazione	Guida di supporto orizzontale NS 35, EN 60715
Con verniciatura di protezione	no

### Indicazioni materiale

Materiale custodia	Plastica
Materiale custodia	PC
Materiale piedino di fissaggio	POM (Polyoxymethylene)

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali



2868570

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2868570

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 70 °C (> 55 °C derating: 2,5%/K)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Classe di climatizzazione	3K3 (a norma EN 60721)
Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	≤ 95 % (a 25 °C, nessuna condensa)
Urti	18 ms, 30g in ogni direzione (secondo IEC 60068-2-27)
Vibrazioni (funzionamento)	< 15 Hz, ampiezza ±2,5 mm (secondo IEC 60068-2-6)
	15 Hz 150 Hz, 2,3g, 90 min.
Temp Code	T4 (70 °C)

## Normative e prescrizioni

Applicazioni ferroviarie	EN 50121-4
Riferimento normativo - Equipaggiamento elettronico per uso in installazioni di potenza	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Riferimento normativo - Limitazione delle armoniche riflesse in rete	EN 61000-3-2
Sicurezza elettrica a norma	IEC 62368-1 (SELV)
Riferimento normativo - Protezione da pericolose correnti elettriche, requisiti base per la separazione sicura negli impianti elettrici	EN 50178
Riferimento normativo – Bassa tensione di protezione	IEC 62368-1 (SELV) und EN 60204-1 (PELV)
Separazione sicura a norma	DIN VDE 0100-410
Norma - Sicurezza dei trasformatori	EN 61558-2-16

## Omologazioni

CSA	CSA-C22.2 No. 107.1-01
Omologazione per settore navale	DNV GL (EMC B) ABS, NK
Omologazioni UL	UL/C-UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
	UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D T4 (Hazardous Location)
	NEC Class 2 a norma UL 1310
	NEC Class 2 a norma UL 1310
Conformità/Omologazioni	
SIL secondo IEC 61508	0

## Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU	
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva LVD 2014/35/CE	
Requisiti delle interferenze elettromagnetiche Emissione di	EN 61000-6-3	
disturbi	EN 61000-6-4	
Requisiti delle interferenze elettromagnetiche Immunità ai	EN 61000-6-1	
disturbi	EN 61000-6-2	
Scariche elettrostatiche		
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2	



2868570

Searica contatti	Scariche elettrostatiche	
Criterio A	Scarica contatti	8 kV (Grado severità collaudo 3)
Campi elettromagnetici ad alta frequenza	Scarica in aria	8 kV (Grado severità collaudo 3)
Normel/Disposizioni	Osservazioni	Criterio A
Campi elettromagnetici ad alta frequenza	Campi elettromagnetici ad alta frequenza	
Frequenza	Norme/Disposizioni	EN 61000-4-3
Frequenza	Compi elettromognotici ed alto freguenza	
Forza del campo di prova   10 V/m		80 MHz 1 GHz
Frequenza	·	10 V/m
Forza del campo di prova   10 V/m		1 GHz 2 GHz
Frequenza   2 GHz 3 GHz	· ·	10 V/m
Forza del campo di prova   10 V/m		2 GHz 3 GHz
Criterio A  Fransitori veloci (Burst)  Norme/Disposizioni  EN 61000-4-4  Fransitori veloci (Burst)  Ingresso  4 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico)  Uscita  2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)  Criterio A  Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)  Norme/Disposizioni  EN 61000-4-5  Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)  Ingresso  1 kV (Grado severità collaudo 2 - simmetrico)  2 kV (Grado severità collaudo 2 - simmetrico)  Uscita  1 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)  2 kV (Grado severità collaudo 1 - simmetrico)  Uscita  0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico)  Osservazioni  Criterio B  Influenza condotta  Norme/Disposizioni  EN 61000-4-6  Influenza condotta  Frequenza  10 kHz 15 kHz  10 kHz 15 kHz  Osservazioni  Criterio A  Criterio A  Tensione  3 V (Grado severità collaudo 2)		10 V/m
Norme/Disposizioni EN 61000-4-4  Fransitori veloci (Burst)  Ingresso 4 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico) Uscita 2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico) Osservazioni Criterio A  Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge) Norme/Disposizioni EN 61000-4-5  Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)  Ingresso 1 kV (Grado severità collaudo 2 - simmetrico) 2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico) 2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico) 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - simmetrico) 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico) Criterio B  Influenza condotta  Frequenza 10 kHz 15 kHz 10 kHz 15 kHz Osservazioni Criterio A  Tensione 3 V (Grado severità collaudo 2)	· ·	
Norme/Disposizioni EN 61000-4-4  Fransitori veloci (Burst)  Ingresso 4 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico) Uscita 2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico) Osservazioni Criterio A  Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge) Norme/Disposizioni EN 61000-4-5  Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)  Ingresso 1 kV (Grado severità collaudo 2 - simmetrico) 2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico) 2 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico) 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico) 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico) Criterio B  Influenza condotta  Norme/Disposizioni EN 61000-4-6  Frequenza 10 kHz 15 kHz 10 kHz 15 kHz 20 Seservazioni Criterio A  Tensione 3 V (Grado severità collaudo 2)	Franksis skai (P. 11)	
Fransitori veloci (Burst)  Ingresso		EN 01000 4 4
Ingresso 4 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico) Uscita 2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico) Osservazioni Criterio A  Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge) Norme/Disposizioni EN 61000-4-5  Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge) Ingresso 1 kV (Grado severità collaudo 2 - simmetrico) 2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico) 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - simmetrico) 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico) Osservazioni Criterio B  Influenza condotta  Norme/Disposizioni EN 61000-4-6  Influenza condotta  Frequenza 10 kHz 15 kHz 10 kHz 15 kHz Osservazioni Criterio A Criterio A Tensione 3 V (Grado severità collaudo 2)	Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
Uscita 2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico) Osservazioni Criterio A  Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)  Norme/Disposizioni EN 61000-4-5  Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)  Ingresso 2 kV (Grado severità collaudo 2 - simmetrico) 2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico) Uscita 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - simmetrico) 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico)  Osservazioni Criterio B  Influenza condotta  Norme/Disposizioni EN 61000-4-6  Influenza condotta  Frequenza 10 kHz 15 kHz 10 kHz 15 kHz Osservazioni Criterio A  Criterio A  Criterio A  Tensione 3 V (Grado severità collaudo 2)	Fransitori veloci (Burst)	
Osservazioni Criterio A  Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)  Norme/Disposizioni EN 61000-4-5  Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)  Ingresso 1 kV (Grado severità collaudo 2 - simmetrico) 2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico) Uscita 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - simmetrico) 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico)  Osservazioni Criterio B  Influenza condotta  Norme/Disposizioni EN 61000-4-6  Influenza condotta  Frequenza 10 kHz 15 kHz 10 kHz 15 kHz Osservazioni Criterio A Criterio A Criterio A Tensione 3 V (Grado severità collaudo 2)	Ingresso	4 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico)
Normer/Disposizioni EN 61000-4-5  Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)  Ingresso 1 kV (Grado severità collaudo 2 - simmetrico) 2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico) 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - simmetrico) 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico)  Osservazioni Criterio B  Influenza condotta  Normer/Disposizioni EN 61000-4-6  Influenza condotta  Frequenza 10 kHz 15 kHz 10 kHz 15 kHz Osservazioni Criterio A Criterio A Criterio A Tensione 3 V (Grado severità collaudo 2)	Uscita	2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
Norme/Disposizioni EN 61000-4-5  Collecitazione degli impulsi di tensione (Surge)  Ingresso 1 kV (Grado severità collaudo 2 - simmetrico) 2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico) 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - simmetrico) 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico) 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico)  Osservazioni Criterio B  Influenza condotta  Norme/Disposizioni EN 61000-4-6  Influenza condotta  Frequenza 10 kHz 15 kHz 10 kHz 15 kHz Criterio A Criterio A  Tensione 3 V (Grado severità collaudo 2)	Osservazioni	Criterio A
Norme/Disposizioni EN 61000-4-5  Collecitazione degli impulsi di tensione (Surge)  Ingresso 1 kV (Grado severità collaudo 2 - simmetrico) 2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico) 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - simmetrico) 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico) 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico)  Osservazioni Criterio B  Influenza condotta  Norme/Disposizioni EN 61000-4-6  Influenza condotta  Frequenza 10 kHz 15 kHz 10 kHz 15 kHz Criterio A Criterio A  Tensione 3 V (Grado severità collaudo 2)	Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)	
Ingresso 1 kV (Grado severità collaudo 2 - simmetrico) 2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico) 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - simmetrico) 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico) 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico) 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico)  Criterio B  Influenza condotta    Norme/Disposizioni		EN 61000-4-5
Ingresso 1 kV (Grado severità collaudo 2 - simmetrico) 2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico) 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - simmetrico) 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico) 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico) 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico)  Criterio B  Influenza condotta    Norme/Disposizioni		
2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)  Uscita  0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - simmetrico)  0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico)  Osservazioni  Criterio B  Norme/Disposizioni  EN 61000-4-6  Ifluenza condotta  Frequenza  10 kHz 15 kHz  10 kHz 15 kHz  Osservazioni  Criterio A  Criterio A  Criterio A  Tensione  3 V (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)  1 - simmetrico)  0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - simmetrico)  0,5 kV (Grado severità collaudo 2 - simmetrico)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 IAV / Crade sourcità collecte 2 disconstrice)
Uscita 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - simmetrico) 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico)  Osservazioni Criterio B  Influenza condotta  Norme/Disposizioni EN 61000-4-6  Influenza condotta  Frequenza 10 kHz 15 kHz 10 kHz 15 kHz Cosservazioni Criterio A Criterio A Criterio A Tensione 3 V (Grado severità collaudo 2)	ingresso	
Osservazioni 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico)  Osservazioni Criterio B  Influenza condotta  Norme/Disposizioni EN 61000-4-6  Influenza condotta  Frequenza 10 kHz 15 kHz 10 kHz 15 kHz Criterio A Criterio A Criterio A Tensione 3 V (Grado severità collaudo 2)	Harita	
Osservazioni         Criterio B           Influenza condotta         EN 61000-4-6           Influenza condotta         EN 61000-4-6           Frequenza         10 kHz 15 kHz           10 kHz 15 kHz         10 kHz 15 kHz           Criterio A         Criterio A           Tensione         3 V (Grado severità collaudo 2)	USCITA	
nfluenza condotta  Norme/Disposizioni EN 61000-4-6  Influenza condotta  Frequenza 10 kHz 15 kHz 10 kHz 15 kHz Criterio A Criterio A Tensione 3 V (Grado severità collaudo 2)	Occurs that	
Norme/Disposizioni         EN 61000-4-6           Influenza condotta         Frequenza           Frequenza         10 kHz 15 kHz           10 kHz 15 kHz         Criterio A           Criterio A         Criterio A           Tensione         3 V (Grado severità collaudo 2)	Osservazioni	Criterio B
Influenza condotta           Frequenza         10 kHz 15 kHz           10 kHz 15 kHz         10 kHz 15 kHz           Osservazioni         Criterio A           Tensione         3 V (Grado severità collaudo 2)	nfluenza condotta	
Frequenza         10 kHz 15 kHz           10 kHz 15 kHz         10 kHz 15 kHz           Osservazioni         Criterio A           Criterio A         Criterio A           Tensione         3 V (Grado severità collaudo 2)	Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
Frequenza         10 kHz 15 kHz           10 kHz 15 kHz         10 kHz 15 kHz           Osservazioni         Criterio A           Criterio A         Criterio A           Tensione         3 V (Grado severità collaudo 2)	nfluenza condotta	
10 kHz 15 kHz           Osservazioni         Criterio A           Criterio A           Tensione         3 V (Grado severità collaudo 2)		10 kHz 15 kHz
Osservazioni     Criterio A       Criterio A       Tensione     3 V (Grado severità collaudo 2)	Πογαστιλά	
Criterio A Tensione 3 V (Grado severità collaudo 2)	Osservazioni	
Tensione 3 V (Grado severità collaudo 2)	COSC. VALIOTII	
, ,	Tensione	
- · (5.885 55.5.18 55.8885 2)		
		o v (Stado Soronia Sonado 2)



2868570

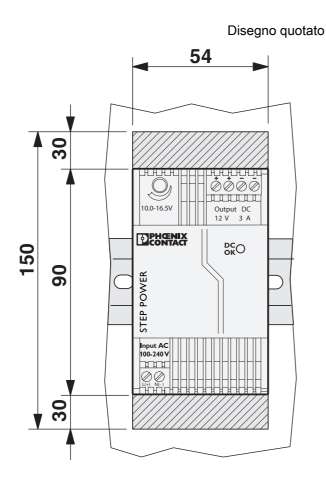
Frequenza	10 kHz 15 kHz
	10 kHz 15 kHz
Osservazioni	Criterio A
	Criterio A
Tensione	3 V (Grado severità collaudo 2)
	3 V (Grado severità collaudo 2)
Cadute di tensione	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-11
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 61000-6-3
Tensione di radiodisturbo secondo norma EN 55011	EN 55011 (EN 55022) classe B campo di impiego Industria e ambiente domestico / EMC 1
Raggio di radiodisturbo secondo norma EN 55011	EN 55011 (EN 55022) classe B campo di impiego Industria e ambiente domestico / EMC 1

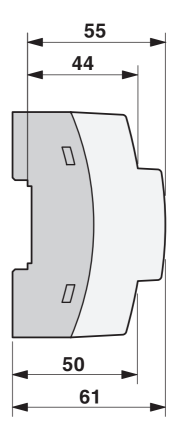


2868570

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2868570

# Disegni

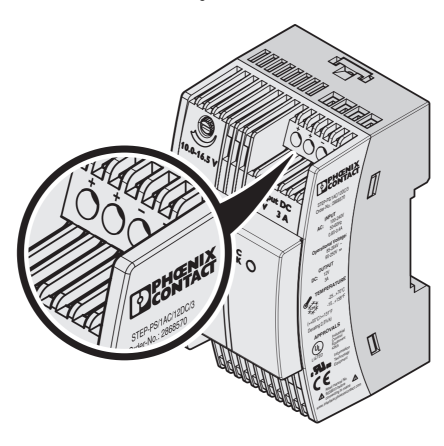








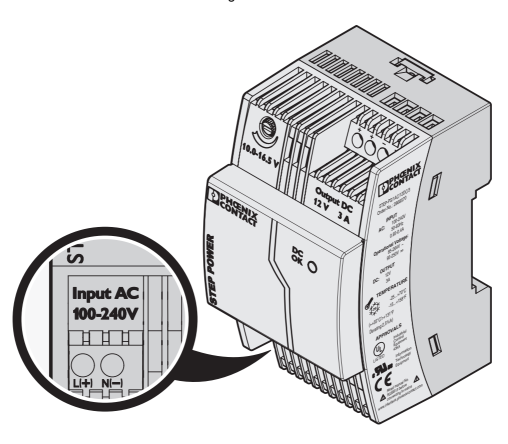
Disegno schema





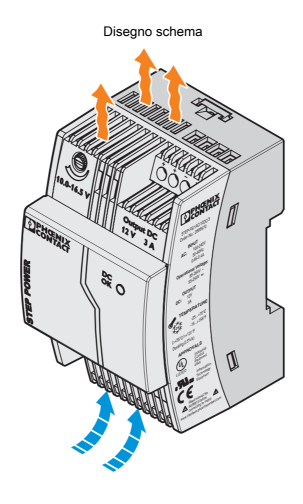


Disegno schema









2868570



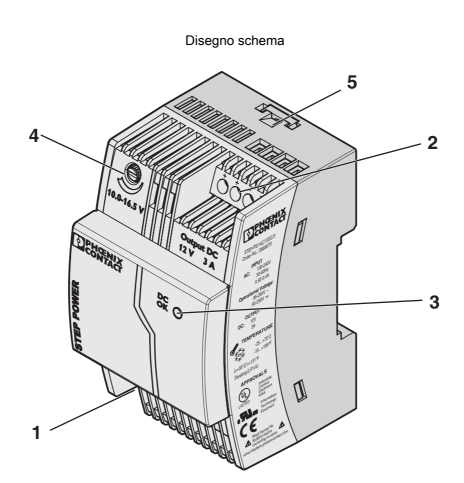
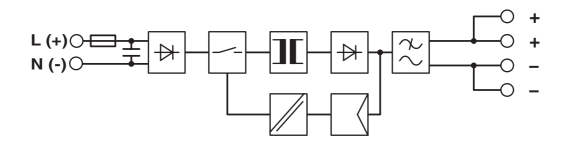


Diagramma a blocchi





2868570

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2868570

## Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2868570



### cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 214596



## **UL Recognized**

ID omologazione: FILE E 214596



### **IECEE CB Scheme**

ID omologazione: DK-36104-M1-UL



#### EAC

ID omologazione: EAC-Zulassung



#### NK

ID omologazione: TA24454M



### EAC

ID omologazione: RU S-DE.BL08.W.00764



### **UL Listed**

ID omologazione: E123528



### **cUL Listed**

ID omologazione: E123528

### **ABS**

ID omologazione: 23-2446587-PDA

## DNV

ID omologazione: TAA00001YD



### **IECEE CB Scheme**

ID omologazione: DE/PTZ/0102



2868570

ABS ID omologazione: 18-HG1797199_PDA
© CUL Listed ID omologazione: E199827
UL Listed ID omologazione: E199827
cULus Recognized
cULus Listed
cULus Listed



2868570

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2868570

# Classifiche

## **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27040701			
	ECLASS-12.0	27040701			
	ECLASS-13.0	27040701			
ET	ETIM				
	ETIM 9.0	EC002540			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121000			



2868570

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2868570

# Environmental product compliance

### EU RoHS

20 1.01.0	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	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	5cd6ed21-e331-4bd0-b872-5594f2b7e394

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