

2903149

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903149

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 TRIO POWER con connessione Push-in per montaggio su guida, ingresso: monofase, uscita: 24 V DC / 10 A

## Descrizione del prodotto

Alimentatori TRIO POWER con funzionalità standard

La famiglia di alimentatori TRIO POWER con connessione Push-in è stata perfezionata per l'impiego nella costruzione macchine. Tutte le funzionalità e l'esecuzione compatta dei moduli mono e trifase sono perfettamente adeguate alle elevate esigenze. Gli alimentatori estremamente robusti dal punto di vista elettrico e meccanico garantiscono l'alimentazione affidabile di tutte le utenze anche in condizioni ambientali aggressive.

### I vantaggi

- Risparmio tempo e denaro grazie alla connessione Push-in e al design compatto
- Incremento dell'affidabilità dell'impianto grazie al boost dinamico con il 150 % di corrente nominale a disposizione per 5 secondi
- Massima affidabilità grazie all'ampio range di temperature da -25°C e +70°C e avvio a -40°C
- · Design robusto

### Dati commerciali

Codice articolo	2903149
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMPO13
Codice prodotto	CMPO13
Pagina del catalogo	Pagina 256 (C-4-2019)
GTIN	4046356960854
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.105 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	919 g
Numero tariffa doganale	85044095
Paese di origine	CN



2903149

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903149

# Dati tecnici

## Dati di ingresso

### Funzionamento AC

dizionamento AC	
Forma della rete	Rete a stella
Intervallo tensione in entrata	100 V AC 240 V AC
Range tensione d'ingresso	100 V AC 240 V AC -15 % +10 %
Tensione di inserzione	> 75 V AC
Tensione di disinserzione	< 70 V AC
Resistenza alla tensione max.	300 V AC 15 s
Tensione di rete nazionale tipica	120 V AC
	230 V AC
Tipo di tensione della tensione di alimentazione	AC/DC
Impulso corrente di inserzione	≤ 25 A (tip.)
Integrale del picco di corrente di inserzione (I <sup>2</sup> t)	$< 0.5 A^2 s$
Limitazione dell'impulso di corrente d'inserzione	tip. 25 A (dopo 1 ms)
Range di frequenze AC	50 Hz 60 Hz ±10 %
Tempo di copertura delle interruzioni di rete	tip. 15 ms (120 V AC)
	tip. 20 ms (230 V AC)
Corrente assorbita	3,1 A (100 V AC)
	2,4 A (120 V AC)
	1,3 A (230 V AC)
	1,4 A (240 V AC)
Assorbimento di potenza nominale	285 VA
Circuito di protezione	Protezione contro le sovratensioni dei transienti; Varistore
Fattore di potenza (cos phi)	0,93
Tempo di accensione tipico	<1s
Fusibile d'ingresso	6,3 A (interno (protezione per apparecchiature))
Selezione di un fusibile idoneo per la protezione in ingresso	6 A 16 A (Caratteristica B, C, D, K)
Corrente dispersa verso PE	< 3,5 mA
Fattore POWER	> 0,9 (120 V AC)
	> 0,9 (230 V AC)

### Funzionamento DC

Intervallo tensione in entrata	110 V DC 250 V DC
Range tensione d'ingresso	110 V DC 250 V DC -10 % +10 %
Tensione di inserzione	≥ 95 V DC
Tensione di disinserzione	< 70 V DC
Tipo di tensione della tensione di alimentazione	AC/DC
Tempo di copertura delle interruzioni di rete	> 15 ms (230 V AC)
Corrente assorbita	2,5 A (110 V DC)
	1,1 A (250 V DC)



2903149

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903149

## Dati di uscita

Efficienza	> 91 % (con 230 V AC e valori nominali)
Caratteristica di uscita	U/I with dynamic load reserve
Tensione di uscita nominale	24 V DC ±1 %
Regolazione tensione di uscita (U <sub>Set</sub> )	24 V DC 28 V DC (potenza costante)
Corrente nominale di uscita (I <sub>N</sub> )	10 A
Boost dinamico (I <sub>Boost din.</sub> )	15 A (5 s)
Declassamento	> 60 °C 70 °C (2,5 %/K)
Resistenza alimentazione di ritorno	≤ 35 V DC
Protezione contro la sovratensione sull'uscita (OVP)	≤ 30 V DC
Scostamento regolazione	< 1 % (variazione di carico statica 10 % 90 %)
	< 3 % (Variazione di carico dinamica 10 % 90 %, 10 Hz)
	< 0,1 % (variazione tensione in ingresso ±10 %)
Ripple residuo	< 10 mV <sub>SS</sub> (con valori nominali)
Resistente a cortocircuiti	sì
Test funzionamento a vuoto	sì
Potenza di uscita	240 W
	360 W
Max. potenza dissipata a vuoto	< 5,1 W (230 V)
Max. potenza dissipata con carico nominale	< 25 W
Tempo di risposta	≤ 12 ms (U <sub>OUT</sub> (10 % 90 %))
Collegamento in parallelo	sì, per ridondanza e incremento potenza
Possibilità di collegamento in serie	sì
egnale: DC OK	
Max. tensione commutabile	30 V AC/DC
Corrente di carico permanente	100 mA

Max. tensione commutabile	30 V AC/DC
Corrente di carico permanente	100 mA

## Dati di collegamento

#### Ingresso

Collegamento	Connessione Push-in
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm²
Sezione conduttore rigido max.	4 mm²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm²
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm

### Uscita

Collegamento	Connessione Push-in
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido max.	4 mm²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm <sup>2</sup>



2903149

Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Segnale	
Collegamento	Connessione Push-in
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm²
Sezione conduttore rigido max.	1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm²
Sezione conduttore flessibile max.	1,5 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	16
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Sagnalariana	
Segnalazione  Tipi di segnalazione	LED
ripi di segnalazione	Contatto di segnale libero da potenziale
	Contatto di segnale libero da potenziale
Uscita segnale: LED di segnalazione di stato	
Denominazione segnalazione	DC OK
Segnalazione stato	LED
Colore	verde
DC OK	$U_{OUT} > 0.9 \times U_{N}$
Caratteristiche elettriche	
Numero fasi	1,00
Tensione di isolamento ingresso/uscita	3 kV AC (omologazione)
	1,5 kV AC (Collaudo)
Caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Alimentazione
Famiglia di prodotti	TRIO POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1800000 h (25 °C)
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1000000 h (40 °C)
	> 480000 h (40 °C)
	- 400000 II (00 ° 0)
Caratteristiche di isolamento	
Classe di protezione	I (in quadro elettrico chiuso)
Grado d'inquinamento	2
Dimensioni	
Larghezza	42 mm
Altezza	130 mm
Profondità	160 mm



2903149

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903149

### Dimensioni di montaggio

Distanza di montaggio destra/sinistra	0 mm / 0 mm
Distanza di montaggio in alto/in basso	50 mm / 50 mm

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile: orizzontale 0 mm ( $\leq$ 40 °C) 10 mm ( $\leq$ 70 °C), verticale 50 mm
Posizione d'installazione	Guida di supporto orizzontale NS 35, EN 60715
Con verniciatura di protezione	no

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94 (custodia / morsetti)	V0
Materiale custodia	Metallo
Materiale della custodia	Alluminio (AIMg3)
Versione della calotta	Policarbonato

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Temperatura ambiente (Startup type tested)	-25 °C
Altezza	≤ 5000 m (> 2000 m, Derating: 10 %/1000 m)
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, 4g, 90 min.
	DNV GL CG-0339 / Classe B Ricerca della risonanza 2 Hz - 100 Hz, 90 min. in risonanza, 2 Hz - 25 Hz, ampiezza ±1,6 mm, 25 Hz - 100 Hz, accelerazione 4g

## 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 – 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 (solo distanze di isolamento in aria e linee di fuga)



2903149

Definizione norma	Protezione antincendio nei veicoli su rotaia
Norme/disposizioni	EN 45545-2 (HL3)
ologazioni	
Omologazioni UL	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 (Hazardous Location)
onformità/Omologazioni	
SIL secondo IEC 61508	0
i 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
missione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 55011 (EN 55022)
cariche elettrostatiche	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2
cariche elettrostatiche	211/62
Scarica contatti	6 kV (Grado severità collaudo 4)
Scarica in aria	8 kV (Grado severità collaudo 4) Criterio A
Osservazioni	Criterio A
ampi elettromagnetici ad alta frequenza	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-3
campi elettromagnetici ad alta frequenza	
Frequenza	80 MHz 1 GHz
Forza del campo di prova	10 V/m (Grado severità collaudo 3)
Frequenza	1 GHz 2 GHz
Forza del campo di prova	10 V/m (Grado severità collaudo 3)
Frequenza	2 GHz 3 GHz
Forza del campo di prova	10 V/m (Grado severità collaudo 3)
Osservazioni	Criterio A
ransitori veloci (Burst)	
ransitori veloci (burst)	



2903149

	A1)//(Od
Ingresso	4 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico)
Uscita	2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
Segnale	1 kV (Grado severità collaudo 2 - 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 1 - simmetrico)
	2 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico)
Uscita	0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - simmetrico)
	0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico)
Segnale	1 kV (Grado severità collaudo 2 - asimmetrico)
Osservazioni	Criterio B
nfluenza condotta	EN 24222 4 2
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
nfluenza condotta	
Ingresso/uscita	asimmetrico
<u> </u>	
Frequenza	0,15 MHz 80 MHz
	0,15 MHz 80 MHz Criterio A
Frequenza	
Frequenza Osservazioni	Criterio A
Frequenza Osservazioni Tensione	Criterio A
Frequenza Osservazioni Tensione Emissione di disturbi	Criterio A  10 V (Grado severità collaudo 3)
Frequenza Osservazioni Tensione  Emissione di disturbi Norme/Disposizioni	Criterio A  10 V (Grado severità collaudo 3)  EN 61000-6-3  EN 55011 (EN 55022) classe B campo di impiego Industria e
Frequenza Osservazioni Tensione  missione di disturbi Norme/Disposizioni Tensione di radiodisturbo secondo norma EN 55011	Criterio A  10 V (Grado severità collaudo 3)  EN 61000-6-3  EN 55011 (EN 55022) classe B campo di impiego Industria e ambiente domestico  EN 55011 (EN 55022) classe B campo di impiego Industria e
Frequenza Osservazioni Tensione  Emissione di disturbi Norme/Disposizioni Tensione di radiodisturbo secondo norma EN 55011  Raggio di radiodisturbo secondo norma EN 55011	Criterio A  10 V (Grado severità collaudo 3)  EN 61000-6-3  EN 55011 (EN 55022) classe B campo di impiego Industria e ambiente domestico  EN 55011 (EN 55022) classe B campo di impiego Industria e

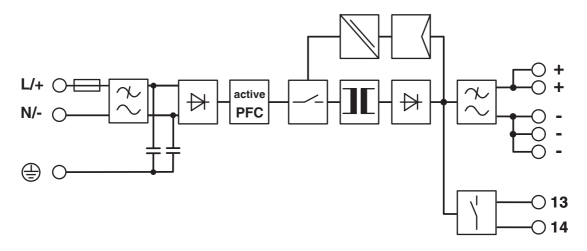


2903149

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903149

# Disegni

## Diagramma a blocchi





2903149

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903149

## Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903149



#### cUL Recognized

ID omologazione: E211944



## **UL Recognized**

ID omologazione: E211944



#### **IECEE CB Scheme**

ID omologazione: DK-45300-A1-UL



#### EAC

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



### **UL Listed**

ID omologazione: FILE E 123528



### cUL Listed

ID omologazione: FILE E 123528



### EAC

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

### DNV

ID omologazione: TAA00000BM



### IECEE CB Scheme

ID omologazione: DE/PTZ/0036/A1

## FINO A documento di omologazione

ID omologazione: R-41214701



### cUL Listed

ID omologazione: E199827



2903149

<u>®</u>	UL Listed
uma	ID omologazione: FILE E 199827
C	SULus Recognized
	cuLus Listed
C	cuLus Listed



2903149

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903149

# Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27040701		
	ECLASS-13.0	27040701		
	ECLASS-12.0	27040701		
ET	ETIM			
		5000510		
	ETIM 9.0	EC002540		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121000		



2903149

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903149

# Environmental product compliance

### EU RoHS

EU ROHS	
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)	Diboron trioxide(n. CAS: 1303-86-2)
	Lead monoxide (lead oxide)(n. CAS: 1317-36-8)
	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1)
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1)  Diboron trioxide(n. CAS: 1303-86-2)
	Diboron trioxide(n. CAS: 1303-86-2)
	Diboron trioxide(n. CAS: 1303-86-2)  Lead monoxide (lead oxide)(n. CAS: 1317-36-8)

12,57 kg CO2e

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

CO2e kg