

2904375

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904375

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 UNO POWER per montaggio su guida, ingresso: monofase, uscita: 5 V DC / 40 W

Descrizione del prodotto

Alimentatori UNO POWER con funzionalità di base

Gli alimentatori compatti UNO POWER sono la soluzione perfetta per carichi fino a 240 W grazie all'elevata tenuta in particolare nei quadri elettrici compatti. Gli alimentatori sono disponibili in diverse classi di potenza e larghezze. Grazie all'elevata efficienza e alle perdite minime a vuoto si raggiunge un'elevata efficienza energetica.

I vantaggi

- Montaggio flessibile grazie al semplice inserimento a scatto sulla guida di supporto
- Più spazio nel quadro elettrico con una tenuta di potenza maggiore fino al 20 %
- Massima efficienza energetica grazie al livello di rendimento superiore al 90 % e con perdite estremamente ridotte durante il funzionamento a vuoto inferiori a 0,3 W
- Installazione outdoor grazie all'ampio range di temperature da -25 °C ... +70 °C

Dati commerciali

| Codice articolo | 2904375 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | CMPU11 |
| Codice prodotto | CMPU11 |
| Pagina del catalogo | Pagina 271 (C-4-2019) |
| GTIN | 4046356897105 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 249,5 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 210 g |
| Numero tariffa doganale | 85044095 |
| Paese di origine | VN |



2904375

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904375

Dati tecnici

Dati di ingresso

Funzionamento AC

| r drizionamento / to | |
|--|--|
| Intervallo tensione in entrata | 100 V AC 240 V AC |
| Range tensione d'ingresso | 85 V AC 264 V AC |
| Campo delle tensioni d'ingresso AC | 85 V AC 264 V AC |
| Tipo di tensione della tensione di alimentazione | AC |
| Impulso corrente di inserzione | < 30 A (tip.) |
| Integrale del picco di corrente di inserzione (I ² t) | < 0,5 A ² s (tip.) |
| Range di frequenze (f _N) | 50 Hz 60 Hz ±10 % |
| Tempo di copertura delle interruzioni di rete | > 30 ms (120 V AC) |
| | > 120 ms (230 V AC) |
| Corrente assorbita | tip. 0,8 A (100 V AC) |
| | tip. 0,4 A (240 V AC) |
| Assorbimento di potenza nominale | 97,1 VA |
| Circuito di protezione | Protezione contro le sovratensioni dei transienti; Varistore |
| Fattore di potenza (cos phi) | 0,49 |
| Tempo di accensione tipico | <1s |
| Fusibile d'ingresso | 2 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 | tip. 84 % (120 V AC) |
|--|--|
| | tip. 85 % (230 V AC) |
| Caratteristica di uscita | HICCUP |
| Tensione di uscita nominale | 5 V DC |
| Corrente nominale di uscita (I _N) | 8 A (-25 °C 55 °C) |
| Declassamento | 55 °C 70 °C (2,5 %/K) |
| Resistenza alimentazione di ritorno | < 10 V DC |
| Protezione contro la sovratensione sull'uscita (OVP) | ≤ 10 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 | < 100 mV _{SS} (con valori nominali) |
| Resistente a cortocircuiti | sì |
| Potenza di uscita | 40 W |
| Max. potenza dissipata a vuoto | < 0,3 W |
| Max. potenza dissipata con carico nominale | < 7,5 W |
| Tempo di risposta | < 0,5 s (U _{OUT} (10 % 90 %)) |
| Tempo di risposta | < 2 ms |
| Collegamento in parallelo | sì, per ridondanza e incremento potenza |
| Possibilità di collegamento in serie | sì |



2904375

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904375

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 mm² |
| Sezione conduttore flessibile max. | 2,5 mm² |
| Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino con collare in plastica min. | 0,2 mm ² |
| Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino con collare in plastica max. | 2,5 mm ² |
| Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica min. | 0,2 mm ² |
| Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica max. | 2,5 mm² |
| Sezione trasversale conduttore AWG min. | 24 |
| Sezione trasversale conduttore AWG max. | 14 |
| Lunghezza del tratto da spelare | 8 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 mm² |
| Sezione conduttore flessibile max. | 2,5 mm² |
| Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino con collare in plastica min. | 0,2 mm ² |
| Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino con collare in plastica max. | 2,5 mm² |
| Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica min. | 0,2 mm² |
| Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica max. | 2,5 mm² |
| Sezione trasversale conduttore AWG min. | 24 |
| Sezione trasversale conduttore AWG max. | 14 |
| Lunghezza del tratto da spelare | 8 mm |
| Filettatura | M3 |
| Coppia min. | 0,5 Nm |
| Coppia max. | 0,6 Nm |

Segnalazione

| Tipi di segnalazione | LED |
|----------------------|-----|
| F | |



2904375

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904375

Caratteristiche elettriche

| Numero fasi | 1,00 |
|--|------------------------|
| Tensione di isolamento ingresso/uscita | 4 kV AC (omologazione) |
| | 3 kV AC (Collaudo) |

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Alimentazione |
|----------------------------|---------------------|
| Famiglia di prodotti | UNO POWER |
| MTBF (IEC 61709, SN 29500) | > 1201000 h (40 °C) |

Caratteristiche di isolamento

| Caratteristiche di isolaniento | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Classe di protezione | II (in quadro elettrico chiuso) |
| Grado d'inquinamento | 2 |

Dimensioni

| Larghezza | 35 mm |
|---------------------------------------|-------------|
| Altezza | 90 mm |
| Profondità | 84 mm |
| Dimensioni di montaggio | |
| Distanza di montaggio destra/sinistra | 0 mm / 0 mm |

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

| Classe di combustibilità a norma UL 94 (custodia / morsetti) | V0 |
|--|------------------------|
| Materiale custodia | Plastica |
| Materiale custodia | PC |
| Materiale piedino di fissaggio | POM (Polyoxymethylene) |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Distanza di montaggio in alto/in basso

Condizioni ambientali

| 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 | 3K22 (a norma EN 60721-3-3) |
| 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) |



2904375

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904375

| | 15 Hz 150 Hz, 2,3g, 90 min. |
|--|---|
| mative e prescrizioni | |
| 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 |
| Omologazione - requisito dell'industria di semiconduttori per quanto riguarda le interruzioni della tensione di rete | EN 61000-4-11 |
| nterruzioni di tensione di rete | |
| Definizione norma | Requisito dell'industria di semiconduttori per quanto riguarda le interruzioni della tensione di rete |
| Norme/disposizioni | SEMI F47 - 0706 (180 V AC) |
| ologazioni | |
| CSA | CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 |
| | CSA-C22.2 No. 107.1-01 |
| | CAN/CSA-C22.2 No. 213 Classe I, Division 2, Groups A, B, C, E T4A (Hazardous Location) |
| Omologazioni UL | UL/C-UL Listed UL 508 |
| · | ANSI/ISA 12.12.01 Elenco UL/C-UL Classe I, Divisione 2, grupp A, B, C, D T4A (aree pericolose) |
| | UL/C-UL Recognized UL 60950-1 |
| conformità/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 |
| cariche elettrostatiche | |
| | EN 61000-4-2 |
| Norme/Disposizioni | LIV 01000-4-2 |
| Norme/Disposizioni cariche elettrostatiche | LIN 01000-4-2 |
| | 6 kV (Grado severità collaudo 3) |
| cariche elettrostatiche | |
| cariche elettrostatiche Scarica contatti | 6 kV (Grado severità collaudo 3) |
| cariche elettrostatiche Scarica contatti Scarica in aria | 6 kV (Grado severità collaudo 3) 8 kV (Grado severità collaudo 3) |



2904375

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904375

| 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 6 GHz |
| Forza del campo di prova | 10 V/m (Grado severità collaudo 3) |
| Osservazioni | Criterio A |
| Transitori veloci (Burst) | |
| Norme/Disposizioni | EN 61000-4-4 |
| Transitori veloci (Burst) | |
| Ingresso | 4 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico) |
| Uscita | 2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico) |
| Osservazioni | Criterio B |
| 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) |
| | 1 kV (Grado severità collaudo 2 - asimmetrico) |
| Osservazioni | Criterio B |
| Influenza condotta | |
| Norme/Disposizioni | EN 61000-4-6 |
| Influenza condotta | |
| Ingresso/uscita | asimmetrico |
| Frequenza | 0,15 MHz 80 MHz |
| Osservazioni | Criterio A |
| Tensione | 10 V (Grado severità collaudo 3) |
| Cadute di tensione | |
| Norme/Disposizioni | EN 61000-4-11 |
| Tensione | 230 V AC |
| Frequenza | 50 Hz |
| Calo di tensione | 70 % |
| Numero dei periodi | 25 periodi |
| Testo aggiuntivo | Classe 3 |
| Osservazioni | Criterio A |
| Calo di tensione | 40 % |
| Numero dei periodi | 10 periodi |
| Testo aggiuntivo | Classe 3 |
| Osservazioni | Criterio B |
| Calo di tensione | 0 % |



2904375

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904375

| Numero dei periodi | 1 periodo |
|--|--|
| Testo aggiuntivo | Classe 3 |
| Osservazioni | Criterio A |
| 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 |
| Raggio di radiodisturbo secondo norma EN 55011 | EN 55011 (EN 55022) classe B campo di impiego Industria e ambiente domestico |
| Priteri Priteri | |
| Criterio A | Segnalazione di stato normale entro i limiti fissati. |
| Criterio B | Segnalazione di stato temporaneamente compromessa, corretta automaticamente dal dispositivo. |

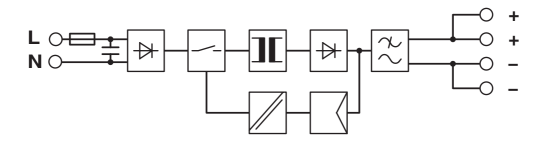


2904375

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904375

Disegni

Diagramma a blocchi





2904375

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904375

Omologazioni

☼ To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904375



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 214596



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 214596



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DK-35014-UL



EAC

ID omologazione: EAC-Zulassung



EAC

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



UL Listed

ID omologazione: E123528



cUL Listed

ID omologazione: E123528



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DE/PTZ/0117



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 199827



UL Listed

ID omologazione: E199827



2904375

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904375

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27040701 | | |
|--------|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-12.0 | 27040701 | | |
| ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC002540 | | |
| UNSPSC | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121000 | | |



2904375

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904375

Environmental product compliance

EU RoHS

| Sì |
|---|
| 6(c), 7(c)-l |
| |
| 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. |
| |
| Lead(n. CAS: 7439-92-1) |
| fcdc20db-18dd-4773-9f8d-1ead755363e0 |
| |

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