

1376306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376306

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.



Alimentazione switching TRIO POWER, connettore circolare M12, Montaggio a parete, ingresso: 1 fase, uscita: 24 V DC / 3,75 A

Descrizione del prodotto

I robusti alimentatori con grado di protezione IP67 sono ideali per l'alimentazione decentralizzata sul campo. La custodia in alluminio pressofuso resistente alle intemperie protegge i dispositivi dalla penetrazione di polvere e acqua. In questo modo, gli alimentatori assicurano un'elevata disponibilità dell'impianto anche in condizioni ambientali estreme. Le diverse connessioni di dispositivi offrono flessibilità in fase di montaggio.

I vantaggi

- · L'installazione diretta sull'utenza direttamente in campo consente di risparmiare la lunghezza del cavo e crea spazio nel quadro elettrico
- La robusta custodia in alluminio pressofuso assicura un'elevata disponibilità dell'impianto in caso di condizioni ambientali estreme (temperatura,
- · Elevata resistenza agli urti, alle vibrazioni e rigidità dielettrica
- Maggiore possibilità di diagnostica in campo grazie ai LED DC OK e ai LED AC OK
- NEC Class2 (POUT <100 W)

Dati commerciali

Codice articolo	1376306
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMPF13
Codice prodotto	CMPF13
GTIN	4063151740160
Peso per pezzo (confezione inclusa)	923 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	690 g
Numero tariffa doganale	85044095
Paese di origine	VN



1376306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376306

Dati tecnici

Dati di ingresso

Funzionamento AC

Configurazione della rete di alimentazione	Rete a stella (TN, TT, IT (PE))
Intervallo tensione in entrata	100 V AC 277 V AC
Range tensione d'ingresso	100 V AC 277 V AC -15 % +10 %
	115 V AC 277 V AC ±10 % (UL)
Declassamento	< 100 V AC 85 V AC (1 %/V)
Tensione di inserzione	≥ 80 V AC
Tensione di disinserzione	< 75 V AC
Tensione di rete nazionale tipica	120 V AC
	230 V AC
Tipo di tensione della tensione di alimentazione	AC/DC
Impulso corrente di inserzione	≤ 35 A (tipico, 277 V AC)
	17 A (tipico, 120 V AC)
Integrale del picco di corrente di inserzione (l ² t)	$< 0.45 \text{ A}^2 \text{s}$
Range di frequenze AC	50 Hz 60 Hz ±10 %
Range di frequenze (f _N)	50 Hz 60 Hz ±10 %
Tempo di copertura delle interruzioni di rete	> 25 ms (120 V AC)
	> 25 ms (230 V AC)
Corrente assorbita	1 A (100 V AC)
	0,4 A (277 V AC)
Circuito di protezione	Protezione contro le sovratensioni dei transienti; Varistore
Fattore di potenza (cos phi)	> 0,92
Tempo di accensione	< 0,2 s
Fusibile d'ingresso	4 A (interno (protezione per apparecchiature))
Selezione di un fusibile idoneo per la protezione in ingresso	6 A 16 A (US/CAN: branch circuit protection ≤ L f ♣ A) (Caratteristica B, C, D, K o equivalente)
Corrente dispersa verso PE	< 0,5 mA

Funzionamento DC

110 V DC 250 V DC
110 V DC 250 V DC -20 % +10 %
120 V DC 250 V DC ±10 % (UL)
< 110 V DC 88 V DC (1 %/V)
≥ 75 V DC
< 70 V DC
AC/DC
0,88 A (110 V DC)
0,38 A (250 V DC)

Dati di uscita



1376306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376306

Efficienza	tip. 93 % (120 V AC)
	tip. 94 % (230 V AC)
Tensione di uscita nominale	24 V DC ±2 %
Corrente nominale di uscita (I _N)	3,75 A (Class 2 Output)
Declassamento	> 60 °C 70 °C (2,0 %/K)
Resistenza alimentazione di ritorno	≤ 35 V DC
Protezione contro la sovratensione sull'uscita (OVP)	≤ 35 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 _{SS}
Resistente a cortocircuiti	sì
Test funzionamento a vuoto	sì
Potenza di uscita	90 W
Carico nominale picchi di commutazione	< 100 mV
Max. potenza dissipata a vuoto	< 0,25 W (120 V AC)
	< 0,28 W (230 V AC)
Max. potenza dissipata con carico nominale	< 7,4 W (120 V AC)
	< 6 W (230 V AC)
Tempo di risposta	tip. 100 ms (U _{OUT} (10 % 90 %))
Collegamento in parallelo	sì, per l'aumento di potenza e la ridondanza con diodo
Possibilità di collegamento in serie	sì, per aumentare la tensione
egnale: DC OK	
Corrente di carico permanente	100 mA

Dati di collegamento

Ingresso

9	
Collegamento	connettore circolare M12
Codifica	S
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite M12
Numero di poli	3

Uscita

Collegamento	connettore circolare M12
Codifica	A
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite M12
Numero di poli	4

Segnalazione

Tipi di segnalazione	LED
Segnalazione stato	2 x LED (verdi)
Uscita segnale: LED di segnalazione di stato	
Denominazione segnalazione	AC OK



1376306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376306

Segnalazione stato Colore AC OK cita segnale: LED di segnalazione di stato Denominazione segnalazione Segnalazione stato Colore DC OK	Verde $AC_{ln} > 0.76 \times AC_{N} (AC_{N} = 100 \text{ V AC})$ $DC \text{ OK}$ LED $verde$
AC OK cita segnale: LED di segnalazione di stato Denominazione segnalazione Segnalazione stato Colore DC OK	$AC_{In} > 0.76 \times AC_{N} (AC_{N} = 100 \text{ V AC})$ DC OK LED
cita segnale: LED di segnalazione di stato Denominazione segnalazione Segnalazione stato Colore DC OK	DC OK LED
Denominazione segnalazione Segnalazione stato Colore DC OK	LED
Segnalazione stato Colore DC OK	LED
Colore DC OK	
рс ок	verde
	$U_{OUT} > 0.9 \times U_N (U_N = 24 \text{ V DC})$
tteristiche elettriche	
Numero fasi	1,00
Tensione di isolamento ingresso/uscita	4 kV AC (omologazione)
	3 kV AC (Collaudo)
tteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Alimentazione
Famiglia di prodotti	TRIO POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1475000 h (25 °C)
	> 1000000 h (40 °C)
	> 500000 h (60 °C)
ratteristiche di isolamento	
Classe di protezione	I
Grado di inquinamento	2 (IEC 61010-1)
ensioni	
nensioni articolo	
Larghezza	100 mm
Altezza	164 mm
Profondità	53 mm
70	
Diametro	4,2 mm
nensioni di montaggio	
Distanza di montaggio destra/sinistra	20 mm / 20 mm
Distanza di montaggio in alto/in basso	50 mm / 100 mm
taggio	
• •	Mantaggia a parata
Tipo di montaggio Nota per il montaggio	Montaggio a parete componibile: orizzontale 20 mm, verticale in alto 20 mm, verticale
	in basso 20 mm

Indicazioni materiale



1376306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376306

Classe di combustibilità a norma UL 94 (custodia / morsetti)	V0
Materiale custodia	Metallo
Materiale della custodia	Alluminio (AlMg3)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 70 °C (Derating > 60 °C: 2 %/K)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Altezza	≤ 4000 m (> 2000 m, Derating: 10 %/1000 m)
Classe di climatizzazione	4K26 (EN 60721-3-4)
Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	≤ 100 % (a 25 °C, nessuna condensa)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	≤ 100 % (a 25 °C, nessuna condensa)
Urti	18 ms, 30g in ogni direzione (secondo IEC 60068-2-27)
Vibrazioni (funzionamento)	10 59,6 Hz, ampiezza ±0,35 mm (secondo IEC 60068-2-6)
	59,6 Hz 150 Hz, 5g, 20 cicli

Normative e prescrizioni

Categoria di sovratensione

Categoria di sovratensione	
EN 61010-1	II (≤ 4000 m)
Categoria di sovratensione	
EN 62477-1	III (≤ 2000 m)
Sicurezza elettrica	
Definizione norma	Sicurezza elettrica
Norme/disposizioni	IEC 61010-1 (SELV)
Bassa tensione di protezione	
Definizione norma	Bassa tensione di protezione
Norme/disposizioni	IEC 61010-1 (SELV)

Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua

Definizione norma	Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua
Norme/disposizioni	EN 61204-3

IEC 61010-2-201 (PELV)

Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio

Definizione norma	Norme di sicurezza per dispositivi elettrici di misura, controllo, regolazione e di laboratorio
Norme/disposizioni	IEC 61010-1

Valori limite per le correnti armoniche

aion innice per le correnti armoniene	
Definizione norma	Valori limite per le correnti armoniche
Norme/disposizioni	EN 61000-3-2



1376306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376306

Definizione norma	Gradi di protezione tramite le custodie (codice IP)
Norme/disposizioni	EN/IEC 60529
/ariazione rete/sottotensione	
Definizione norma	Variazione rete/sottotensione
Norme/disposizioni	SEMI F47 - 0706
nologazioni	
JL	
Siglatura	NEC Class 2 according to UL 1310
JL Siglatura	UL/C-UL Listed UL 61010-1
	52/5 52 2360 6E 61616 1
JL	
Siglatura	UL/C-UL Listed UL 61010-2-201
ti EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva LVD 2014/35/CE
Emissioni	Emissioni a norma EN 61000-6-3 (uso domestico e commercial e EN 61000-6-4 (uso industriale)
Immunità ai disturbi	Immunità ai disturbi a norma EN 61000-6-1 (uso domestico), EN 61000-6-2 (uso industriale)
Emissioni condotte	
Norme/Disposizioni	EN 55016
	EN 61000-6-3 (classe B)
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 55011 (EN 55022)
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 55016
	EN 61000-6-3 (classe B)
Correnti oscillatorie	
Norme/Disposizioni	EN 61000-3-2
	EN 61000-3-2 (classe A)
Scariche elettrostatiche	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2
	LN 01000 42
Scariche elettrostatiche	
Scarica contatti	6 kV (Grado severità collaudo 3)
Osservazioni	Criterio A



1376306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376306

EN 61000-4-3
ER 01000 TO
80 MHz 1 GHz
10 V/m (Grado severità collaudo 3)
1 GHz 2 GHz
10 V/m (Grado severità collaudo 3)
2 GHz 6 GHz
10 V/m (Grado severità collaudo 3)
Criterio A
EN 61000-4-4
411/40 1 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
4 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
Criterio A
EN 61000-4-5
1 kV (Grado severità collaudo 1 - simmetrico)
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
5 2
EN 61000-4-6
asimmetrico
0,15 MHz 80 MHz
Criterio A
10 V (Grado severità collaudo 3)
EN 61000-4-11
230 V AC
50 H-
50 Hz
70 %



1376306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376306

Numero dei periodi	10 periodi
Osservazioni	Criterio B
Calo di tensione	0 %
Numero dei periodi	1 periodo
Osservazioni	Criterio A
missione 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
riteri	
Criterio A	Segnalazione di stato normale entro i limiti fissati.
Criterio B	Segnalazione di stato temporaneamente compromessa, corretta automaticamente dal dispositivo.
Criterio C	Malfunzionamento temporaneo, che il dispositivo corregge autonomamente o che può essere eliminato tramite gli element di comando.

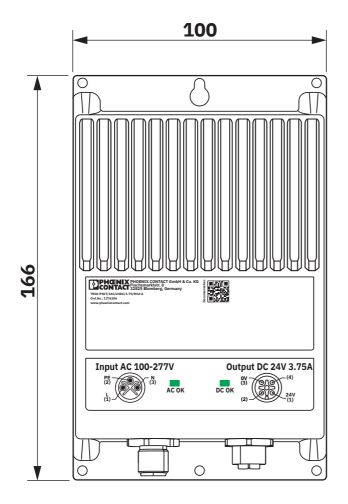


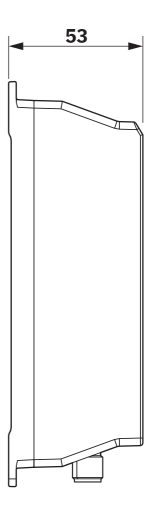
1376306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376306

Disegni

Disegno quotato



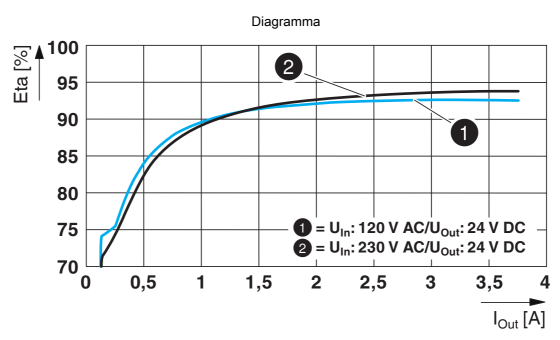


Dimensioni del dispositivo (misure in mm)

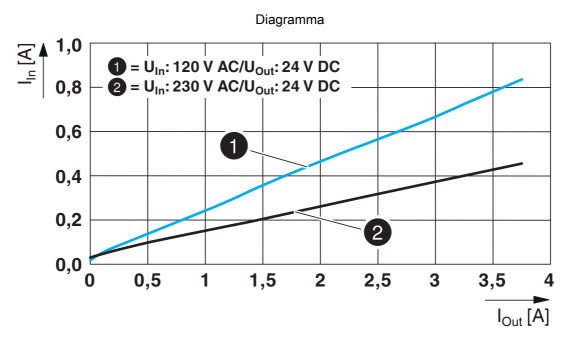


1376306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376306



Grado di efficienza

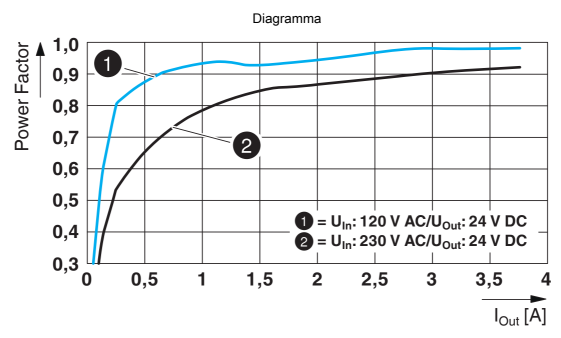


Corrente d'ingresso/corrente d'uscita

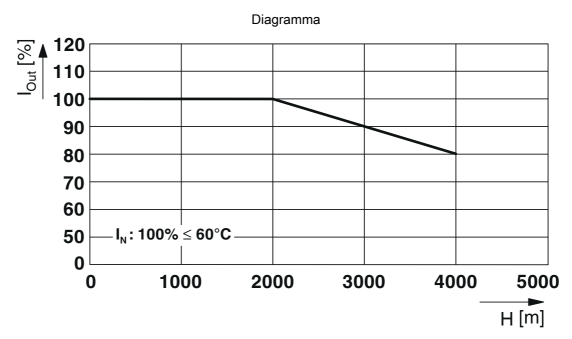


1376306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376306



Fattore Power



Corrente d'uscita/altezza di installazione



1376306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376306

Diagramma a blocchi

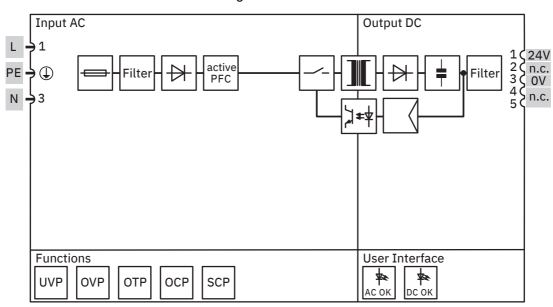


Diagramma a blocchi



1376306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376306

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376306



cULus Listed

ID omologazione: FILE E 123528



cULus Listed

ID omologazione: FILE E 123528



1376306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376306

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-11.0	27040701	
	ECLASS-12.0	27040701	
	ECLASS-13.0	27040701	
ETIM			
L1100			
	ETIM 9.0	EC002540	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121000	



1376306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376306

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.10	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 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	d6de200a-a36d-419b-aaa1-7f5e5d44befa

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