

Istruzioni per l'uso



Alimentatore a spina (12 V/1500 mA)

N. d'ordine 2264184

Utilizzo conforme

Il prodotto è utilizzato per l'alimentazione di dispositivi a bassa tensione con presa CC adatta. Previsto per il collegamento alla rete domestica di 100 - 240 V/CA, 50/60 Hz. In uscita è collegato a tensione continua (CC) galvanicamente isolata. L'utilizzo di corrente da parte del consumatore non deve superare la corrente nominale di un alimentatore (a seconda del tipo). Il prodotto dispone di una protezione da corti circuiti e sovraccarichi.

Il prodotto è conforme alla normativa sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) e soddisfa i requisiti delle direttive europee e nazionali applicabili.

Secondo le norme europee sulla sicurezza, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentiti. Qualsiasi altro uso rispetto a quanto descritto sopra non è consentito e può provocare danni al prodotto. Ciò potrebbe comportare inoltre dei pericoli come cortocircuiti, incendi, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle per consultazioni future.

Contenuto della confezione

- Alimentatore a spina
- Istruzioni per l'uso

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare le istruzioni per l'uso aggiornate al link www.conrad.com/downloads o tramite la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



Spiegazione dei simboli



Il simbolo con un punto esclamativo in un triangolo indica informazioni importanti contenute nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Il simbolo della freccia indica informazioni speciali e consigli sul funzionamento.



Questo simbolo indica che questo prodotto è conforme ai requisiti relativi alla normativa sull'efficienza energetica di Classe VI.

Istruzioni di sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. Inoltre in questi casi la garanzia decade.

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:
 - presenta danni visibili,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- In caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto, rivolgersi a un tecnico.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un tecnico o da un laboratorio specializzato.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta nelle presenti istruzioni per l'uso, rivolgersi alla nostra assistenza tecnica clienti oppure ad altri specialisti.
- Non accendere mai il prodotto quando si passa da un ambiente freddo a uno caldo. La condensazione dell'acqua può rovinare il prodotto in circostanze sfavorevoli. Lasciare che il prodotto ritorni a temperatura ambiente da spento.
- Le unità di alimentazione non sono omologate per l'uso su persone o animali.

Messa in funzione



Verificare la sicurezza tecnica del prodotto, ad esempio se vi sono danni all'alloggiamento.

Posare il cavo assicurandosi sempre che nessuno possa inciamparvi o restarvi impigliato. Sussiste il pericolo di ferirsi.

1. Collegare il connettore CC dell'alimentatore alla presa CC dell'apparecchio a bassa tensione.
2. La polarità non può essere modificata. Il connettore presenta la seguente polarità predefinita "interno più (+), esterno meno (-)".
3. Quando si collega l'apparecchio con l'alimentatore a spina, assicurarsi che esso sia spento.
4. Collegare l'alimentatore a una presa di corrente domestica. Il corretto funzionamento viene segnalato sull'alimentatore mediante una spia luminosa.
5. Per scollegare l'apparecchio dall'alimentatore procedere in senso inverso.

Risoluzione dei problemi

Con l'alimentatore a spina è stato acquistato un prodotto costruito secondo lo stato attuale della tecnica e sicuro dal punto di vista operativo. Tuttavia, non si escludono problemi o guasti. Perciò, qui sotto è descritto come evitare possibili errori:

Problema	Causa	Soluzione
La spia luminosa non lampeggia più.	Nessuna tensione di rete presente.	Controllare l'interruttore automatico per la protezione della presa. Verificare che l'alimentatore sia stato inserito correttamente nella presa.
	L'alimentazione è in sovraccarico.	Rimuovere l'apparecchio collegato e controllare i dati tecnici.

Smaltimento



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esauriti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della ElektroG

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

Dati tecnici

a) Dati conformi alla normativa UE 2019/1782

Produttore	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau
Numero di iscrizione nel registro delle imprese	HRB 3896
Identificatore del modello	FPPS 12-18W-N
Tensione di ingresso	100 - 240 V/CA
Frequenza di ingresso CA	50/60 Hz
Tensione di uscita	12,0 V/CC
Corrente di uscita	1,5 A
Potenza di uscita	18,0 W
Rendimento medio in modo attivo	88,3 %
Rendimento a basso carico (10 %)	84,0 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0,08 W

b) Ulteriori dati

Condizioni di esercizio..... da 0 a +40 °C, 20 – 85% UR (senza condensa)

Condizioni di stoccaggio..... da -20 a +60 °C, 10 – 90% UR (senza condensa)

Dimensioni (L x A x P)..... 51 x 73 x 82 mm

Peso 130 g

Questa è una pubblicazione Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Tutti i diritti, compresa la traduzione, sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione è aggiornata fino al momento della stampa.