

ALIMENTATORE SWITCHING SERIE 41.ASP201812

LIFE[®]

Prima di utilizzare il dispositivo leggere completamente ed attentamente le istruzioni. Tenerlo a portata di mano per future consultazioni.

Caratteristiche e specifiche tecniche:

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------|
| Codice | 41.ASP201812 |
| Tipo | Tensione costante |
| Watt (Max) | 18W |
| Tensione uscita | 12V $\overline{=}$ |
| Ampere | 1,5A |
| Tensione ingresso | 100-240V~ 50/60Hz |
| Protezioni | Sovratensione, sovraccarico, surriscaldamento, cortocircuito |
| Case | IP67 |
| Temperatura di lavoro | -10°C~55°C |
| Connettore | 2,1x5,5mm |
| Dimensioni | 64x47,5x28mm |

Avvertenze:

Evitare di usare in luoghi troppo umidi, alla diretta esposizione dei raggi solari.
Se l'alimentatore non viene utilizzato, staccarlo dalla presa di rete elettrica e conservarlo.
Onde evitare pericoli di shock elettrici o ustioni, se l'alimentatore è danneggiato, non tentare di aprirlo o ripararlo, ma rivolgersi esclusivamente a personale tecnico qualificato.
Onde evitare corto circuiti, non introdurre oggetti metallici al suo interno
Tenere lontano dalla portata dei bambini.



Importato da

LIFE ELECTRONICS S.p.A.

Via RAFFAELE LEONE, 3 95018 RIPOSTO (CT)

<http://www.life-electronics.com>

Made in China



ATTENZIONE RISCHIO DI SCARICHE ELETTRICHE

NON APRIRE



ATTENZIONE:

PER PREVENIRE RISCHI DI SCARICHE ELETTRICHE E PERICOLI D'INCENDIO, NON ESPORRE QUESTO PRODOTTO ALLA PIOGGIA, ALL'ACQUA IN GENERE, ALL'UMIDITÀ E NON RIMUOVERE IL COPERCHIO. QUESTA PARTE NON CONTIENE COMPONENTI DI MANUTENZIONE COLLEGARE SEMPRE IL CAVO DI MESSA A TERRA ALL'ALIMENTATORE.

RIVOLGERSI ESCLUSIVAMENTE A PERSONALE TECNICO QUALIFICATO.

Istruzioni per l'uso:

Collegare l'alimentatore switching al dispositivo da alimentare
Collegare un cavo di alimentazione ai terminali "L / N " dell'alimentatore.
Prima di utilizzare l'alimentatore, verificare che siano rispettate le polarità e che i valori di corrente e tensione riportati sull'alimentatore siano sufficienti ad alimentare il dispositivo

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE O PROFESSIONALI

Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

per apparecchiature di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.

per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

LIFE Electronics S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.