

CONVERTOR DE LA 24 V LA 12 V

SPECIFICATII:

- Tensiune intrare: 24 VDC
- Tensiune iesire: 12.5 VDC
- Putere maximă continuă la iesire: 10 A
- Tensiunea nominală de intrare: DC 25 V, +/- 1V
- Tensiune de operare: DC 22 V – 29 V
- Siguranta: 10 A
- Temperatura de operare: 5°C ~ 35°C.
- Protectie la: suprasarcina, scurt circuit, protectie baterie la tensiune prea mare (peste 30 VDC), sau prea mici (sub 19 VDC).

CARACTERISTICI:

Acest convertor de tensiune este conceput special pentru a fi utilizat în camioane, autobuze și alte vehicule care au o priză de alimentare de +24 V.

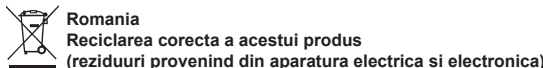
Priza de la convertor este universală și poate fi utilizată în priza de brichetă.

Curentul maxim de iesire este de 10 A. În cazul în care unul sau mai multe aparițe insumează un total de mai mult de 10 A, se furnizează la iesire doar un maxim de 10 A, iar aparatelor pot să nu funcționeze.

Acest aparat poate fi montat pe sau sub tabloul de bord (sau în alt loc convenabil), dar trebuie aveti grijă ca convertorul sa fie bine ventilat și nu se supraîncâlzeasca.

Nu prelungiti cablul furnizat.

Specificatiile sunt supuse schimbarilor fără notificare prealabilă.



Marcajele de pe acest produs sau mentionate în instrucțiunile sale de folosire indică faptul că produsul nu trebuie aruncat împreună cu alte reziduuri din gospodărie atunci cand nu mai este în stare de funcționare. Pentru a preveni posibile efecte daunătoare asupra mediului inconjurător sau a unor altă oamenilor datorate evacuării necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri și să-l reciclați în mod responsabil pentru a promova refolosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugați să ia legătura fie cu distribuitorul de la care au achiziționat acest produs, fie cu autoritatele locale, pentru a primi informații cu privire la locul și modul în care pot depozita acest produs în vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii instituționali sunt rugați să ia legătura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate în contractul de vânzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natură comercială.

Distribuit de Lechpol Electronics SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS, ROMANIA.

PRZETWORNICA NAPIĘCIA 24 VDC / 12 VDC

SPECYFIKACJA:

- Napięcie wejściowe 24 VDC
- Napięcie wyjściowe 12.5 VDC +/- 1 V
- Maksymalne natężenie wyjściowe 10 A +/- 0.5A
- Znamionowe napięcie wejściowe: 25 VDC +/- 1V
- Napięcie robocze: 22 VDC – 29 VDC
- Bezpiecznik: 10 A
- Temperatura pracy: 5°C ~ 35°C
- Zabezpieczenie przed: przeciążeniem, zwarciem, zbyt wysokim napięciem wejściowym powyżej 30 VDC, zbyt niskim napięciem wejściowym poniżej 19 VDC.

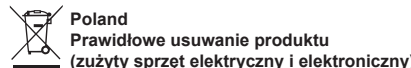
CHARAKTERYSTYKA:

Przetwornica napięcia przeznaczona jest do użytku w ciężarówkach, autobusach oraz innych pojazdach, które posiadają gniazdo zapalniczki samochodowej o napięciu 24 V. Urządzenie posiada uniwersalną wtyczkę, kompatybilną z gniazdami zapalniczek samochodowych.

Gniazdo zapalniczki oraz terminale dostarczają 12 V, ale nie więcej niż 10 A łącznie. Jeśli do przetwornicy zostanie podłączone urządzenie/a o poborze mocy wyższym niż 10 A, urządzenia mogą nie działać poprawnie.

Urządzenie może zostać zainstalowane w dowolnym miejscu na lub pod deską rozdzielczą, pod warunkiem, że będzie dobrze wentylowane i nie ulegnie przegrzaniu. Nie należy przedłużać przewodu przetwornicy.

Specyfikacja produktu może ulec zmianie bez powiadomienia.



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstuach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącyimi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materiałnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produkt nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

Wyprodukowano w CHRL dla LECHPOL Zbigniew Leszek, Miętne ul. Garwolińska 1, 08-400 Garwolin.

24 V TO 12 V CONVERTER

SPECIFICATIONS:

- Input voltage 24 VDC
- Output voltage 12.5 VDC
- Maximum current output 10 A
- Rated Input Voltage: DC 25 V +/- 1V
- Operating voltage : DC 22 V - 29 V
- Fuse: 10 A
- Operating temperature : 5°C ~ 35°C
- Protections from: overload, short-circuit, high input voltage above 30 VDC, low input voltage below 19 VDC.

CHARACTERISTICS:

This voltage converter is specifically designed for use in trucks, buses and other vehicles which have a 24 V output socket.

The plug on the converter is a universal type and can be used in the lighter socket. The output socket and terminals each supply 12 V, but to a combination of 10 A. If one or more appliances which draw a total of more than 10 A are plugged into the converter only a maximum of 10 A will be supplied and the appliances may not work.

This unit can be mounted on or under a dashboard or anywhere else that is convenient, but care must be taken that the converter is well ventilated and does not overheat. Do not extend the cable supplied.

Specifications are subject to change without notice.

 English
Correct Disposal of This Product
(Waste Electrical & Electronic Equipment)

(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems) This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

Made in China for LECHPOL Zbigniew Leszek, Mietne, 1 Garwolińska Street, 08-400 Garwolin.

24 V ZU 12 V KONVERTER

TECHNISCHE DATEN:

- Eingangsspannung: 24 VDC
- Ausgangsspannung: 12,5 VDC
- Maximaler Ausgangstrom: 10 A
- Nominale Eingangsspannung: DC 25 V +/- 1V
- Betriebsspannung: DC 22 V - 29 V
- Sicherung: 10 A
- Betriebstemperatur : 5°C ~ 35°C
- Schutz gegen: Überladung, Kurzschluss, Hohe Eingangsspannung über 30 VDC, Niedrige Eingangsspannung unter 19 VDC.

MERKMALE:

Dieser Spannungswandler ist speziell für den Einsatz in Lastkraftwagen, Busse und andere Fahrzeuge ausgelegt, die eine 24 V Ausgangsbuchse haben.

Der Stecker des Konverters ist universal und kann in die Zigarettenanzünderbuchse eingesteckt werden. Die Ausgangsbuchse und Terminals haben jeweils eine Ausgangsspannung von 12 V, aber zusammen auf 10 A beschränkt. Wenn ein oder mehrere Geräte, mehr als 10 A benötigen, doch der Konverter maximal nur 10 A liefert, funktionieren die eingestckten Geräte möglicherweise nicht.

Dieses Gerät kann über oder unter einem Armaturenbrett oder überall dort, montiert werden, wo es bequem ist, aber es ist darauf zu achten, dass der Konverter gut belüftet ist und nicht überhitzt wird. Das mitgelieferte Kabel nicht verlängern.

Die Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.

 Deutsch
Korrekte Entsorgung dieses Produkts
(Elektromüll)

(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Vertrieben durch LECHPOL Electronics BV, Nijverheidsweg 15 4311RT Bruinisse, Niederlande.