

KARTA GWARANCYJNA

PRZETWORNICA NAPIĘCIA

PE-45



DATA SPRZEDAŻY



PIECZĘĆ SPRZEDAWCY

.....
PODPIS SPRZEDAWCY

OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI

Producent udziela gwarancji na wady fizyczne tkwiące w materiale i wynikające z montażu w fazie produkcji na okres 60 miesięcy od daty sprzedaży podanej na karcie gwarancyjnej, która zawiera czytelną pieczęć sprzedawcy. Świadczenie gwarancyjne przysługuje nabywcy tylko i wyłącznie w sytuacji stwierdzenia wady tkwiącej w sprzedawanym urządzeniu. Producent będzie zwolniony z odpowiedzialności w przypadku gdy stwierdzone wady powstały z innych przyczyn niż tkwiące w sprzedawanym towarze, w szczególności na skutek: niewłaściwego podłączenia i użytkowania, użytkowania niezgodnie z przeznaczeniem, uszkodzeń mechanicznych i termicznych, kontaktu z cieczami, samowolnego dokonywania napraw i przeróbek lub zużycia wynikającego z normalnego użytkowania. Gwarancja jest ważna tylko z dowodem zakupu. Zgłoszenie wady powinno nastąpić jak najszybciej po jej wykryciu, a użytkowanie niesprawnego sprzętu może spowodować utratę gwarancji. W przypadku uznania reklamacji za zasadną, Producent może według swojego wyboru usunąć wadę produktu lub dostarczyć kupującemu odpowiedni inny produkt wolny od wad. Sprzęt wysyłany jest do serwisu na koszt klienta, a odesyłany na koszt Producenta. Producent nie odpowiada za żadne pośrednie lub wynikowe szkody, niezależnie od tego w jaki sposób powstały, w tym za utratę możliwości korzystania z produktu, utratę przychodów, utratę faktycznych lub spodziewanych zysków, utratę oszczędności, stratę, uszkodzenie lub zniszczenie danych. Niniejsza gwarancja podlega prawu polskiemu.



OBSŁUGA REKLAMACJI:
AZO Digital Sp. z o.o.
ul. Rewerenda 39A
80-209 Chwaszczyno
tel. (58) 712 81 79
poczta@azodigital.com

PE-45

PRZETWORNICA NAPIĘCIA

24 V → 13,8 V 500 W



www.polskie-przetwornice.pl

ZASTOSOWANIE

Wysokosprawna przetwornica napięcia PE-45 jest nowoczesnym bezzakłóceniovym urządzeniem elektronicznym przeznaczonym do obniżania napięcia instalacji samochodowych 24V na 13,8V.

Została wyposażona w szereg zabezpieczeń, dzięki czemu idealnie nadaje się do zasilania odbiorników samochodowych typu: CB, lodówka, radio oraz innych.

PODŁĄCZENIE

Podłączenie przetwornicy należy rozpocząć od zacisku oznaczonego jako **GND** (wspólna masa).

Następnie należy podłączyć wejściowe napięcie +24V do zacisku oznaczonego jako **24V** (wejście).

Do wolnych zacisków **GND** oraz **13,8V** (wyjście) należy podłączyć odbiornik (12V).

Przetwornicę należy montować do metalowych elementów karoserii.

W celu uzyskania bezzakłócenioviej pracy urządzenia należy użyć jak najkrótszych przewodów, o odpowiednim przekroju.

DANE TECHNICZNE

napięcie wejściowe	20V - 30V
napięcie wyjściowe	13,8VDC
prąd wyjściowy ciągły	40 A
zabezpieczenie przeciążeniowe	40 A
zabezpieczenie zwarciove	45 A
zabezpieczenie termiczne	70 °C
zabezpieczenie nadnapięciowe wyjścia zasilania	15 VDC
zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji	bezpiecznik
zakłócenia na wejściu	< 50 mV
zakłócenia na wyjściu	< 50 mV
temperatura pracy	-25°C+55°C
chłodzenie	pasywne
stopień ochrony	IP21
wymiary (dł. x sz. x wys.) [mm]	255x88x55
waga netto	~ 900 g

OPIS USTERKI
