

Karta produktu:

Reduktor Przetwornica napięcia stałego DC 24V / 12V max. 400W 30A bezzakłóceńowa VOLT DC-400 PRO

VOLT POLSKA



Producent:	VOLT POLSKA
Symbol:	64.0180
Kod producenta:	4ZDCPRO400
Kod EAN:	5903293765043

Opis produktu

Elektroniczna przetwornica DC-PRO-400 to nowoczesne i bezzakłóceńowe urządzenie przeznaczone do **obniżania napięcia** instalacji samochodów ciężarowych z 24 na 12V. Przetwornica charakteryzuje się bardzo niskim poziomem zakłóceń, bardzo stabilnym napięciem wyjściowym oraz szeregiem zabezpieczeń przepięciowych dzięki czemu idealnie nadaje się do zasilania odbiorników samochodowych typu: **CB, GPS, smartfonów, laptopów, itp.**

Model PRO został wyposażony w dodatkowe filtry obniżające poziom zakłóceń.

Najważniejsze cechy:

- Obniżanie napięcia: **24V do 12V**
- Moc: **400W**
- Napięcie wejściowe: **24V**
- Napięcie wyjściowe: **12V**
- Chłodzenie: **pasywne**
- Obudowa: **aluminium**
- Pozwala na zasilanie sprzętu takiego jak: CB, GPS, smartfony, radia, laptopy itp.

Specyfikacja:

- Producent: **Volt Polska**
- Symbol: **4ZDCPRO400**
- Prąd wyjściowy ciągły: **30A**
- Maks. prąd wyjściowy chwilowy: **35A**
- Moc znamionowa: **400W**
- Napięcie wejściowe: **15-30 VDC**
- Napięcie wyjściowe: **12-14 VDC**
- Zabezpieczenie nadnapięciowe: **30-33 VDC**

- Zabezpieczenie ponadnapięciowe: **18-21 VDC**
- Temperatura pracy: **0°C - 40°C**

O producencie:

VOLT Polska Sp. z o.o. to znana i niezawodna marka na rynku zasilania awaryjnego w Polsce i Europie. Firma zajmuje się dystrybucją i produkcją m.in.: zasilaczy awaryjnych, przetwornic DC/DC, przetwornic DC/AC, konwerterów i reduktorów napięcia, zasilaczy laptopowych, prostowników oraz akumulatorów. Dzięki przemyślanej i dynamicznej strategii działania, w ciągu kilku lat VOLT Polska zyskało zasłużoną na rynku renomę. Z każdym krokiem działają by ich produkty były jak najlepiej dopasowane do aktualnych potrzeb klientów, dodatkowo wsparte profesjonalnym serwisem producenta.

Specyfikacja

Marka	VOLT POLSKA
Moc znamionowa	400 W
Napięcie [V]	24/12
Typ	DC PRO