

PRZETWORNICA NAPIĘCIA VOLT POLSKA

SINUS 500/1000 12/24V

Elektroniczna przetwornica napięcia typu **SINUS 500/1000 12/24V** służy do zasilania urządzeń elektrycznych wymagających napięcia przemiennego 230V z akumulatorów i instalacji samochodowych o napięciu stałym 12V/24V. Doskonale sprawdza się w pojazdach i w miejscach gdzie nie ma możliwości bezpośredniego podłączenia do sieci energetycznej. Przetwornica typu **CZYSTY SINUS** wytwarza na wyjściu napięcie o przebiegu sinusoidalnym, takie samo jak w sieci energetycznej. Dzięki temu, może zasilć urządzenia o charakterze indukcyjnym (m.in. lodówki, zamrażarki, klimatyzatory, urządzenia RTV np. telewizory, konsole, głośniki etc., oświetlenie LED, automatykę domową i urządzenia typu smart home, elektronarzędzia np. wiertarki, szlifierki, kątówki etc., urządzenia AGD np. pralki, mikrofalówki etc., pompy CO, silniki do bram automatycznych i wind).

Parametry techniczne:

MODEL	500/1000 12V	500/1000 24V
Moc całkowita (chwilowa)	1000VA	1000VA
Moc ciągła	500W	500W
Napięcie akumulatora	12V	24V
Napięcie wejściowe	12V: 10,5 V - 15,5 V 24V: 21 V - 31 V	
Napięcie wyjściowe	225 - 235 V	
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50 Hz (+2Hz)	
Sprawność przy pełnym obciążeniu	~ 92 %	
Próg zadziałania zabezpieczenia podnapięciowego	12V: 10,7 V (+ 0,3 V) 24V: 21,4 V (+ 0,6 V)	
Temperatura otoczenia	-10°C do 40°C	
Wymiary	24x11x6,3cm	24x11x6,3cm
Waga	1,2kg	1,2kg
Wymiary opakowania jednostkowego	28x15x6,5cm	28x15x6,5cm
Waga opakowania jednostkowego	1,5kg	1,45kg
Wymiary opakowania zbiorczego	58x32x28cm	58x32x28cm
Waga opakowania zbiorczego	24kg	24kg

SINUS 500/1000 12V:

INDEKS: 3SIP090012

EAN: 5903293765609

SINUS 500/1000 24V:

INDEKS: 3SIP090024

EAN: 5903293765616



Przetwornica SINUS 500/1000 12/24V



Przetwornica SINUS 500/1000 12/24V



Przetwornica SINUS 500/1000 12/24V