

PRZETWORNICA NAPIĘCIA VOLT POLSKA

SINUS 1600 12/24V

Elektroniczna przetwornica napięcia typu **SINUS 1600 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 zasilac 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	1600 12V	1600 24V
Moc całkowita (chwilowa)	1600VA	1600VA
Moc ciągła	800W	800W
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	27,5x13x7,5cm	27,5x13x7,5cm
Waga	1,95kg	1,95kg
Wymiary opakowania jednostkowego	36x18x11cm	36x18x11cm
Waga opakowania jednostkowego	2,3kg	2,3kg
Wymiary opakowania zbiorczego	38x38x46cm	38x38x46cm
Waga opakowania zbiorczego	20kg	20kg

SINUS 1600 12V:

INDEKS: 3SIP160012
EAN: 5903293765623

SINUS 1600 24V:

INDEKS: 3SIP160024
EAN: 5903293765630



Przetwornica SINUS 1600 12/24V



Przetwornica SINUS 1600 12/24V



Przetwornica SINUS 1600 12/24V

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [VOLT POLSKA](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[3IPS030012](#) [3IPS030024](#) [3IPS050012](#) [3IPS050024](#) [3IPS100012](#) [3IPS100024](#) [3IPS40012](#) [3IPS40024](#) [3IPS500012](#) [3IPS500024](#) [3IPS651012](#)
[3IPS651024](#) [3IPS912246](#) [3IPS912249](#) [3IPSMPT10](#) [3IPSMPT20](#) [3IPSMPT30](#) [3IPSN26012](#) [3IPSN26024](#) [3IPSN34012](#) [3IPSN34024](#)
[3IPSSOLD20](#) [3SIP160012](#) [3SIP160024](#) [3SIP200012](#) [3SIP200024](#) [3SIP300012](#) [3SIP400012](#) [3SIP400024](#) [3SIP500012](#) [3SIP500024](#)
[3SIR150012](#) [3SIR150024](#) [3SIR300012](#) [3SIR300024](#) [3SIR400012](#) [3SIR400024](#) [3SP091512E](#) [3SP095012W](#) [3SP098012W](#) [3SP500048W](#)
[3SPS100012](#) [3SPS150012](#) [3SPS200024](#) [3SPS500048](#) [3ZHP1LED34](#) [6PRMOBI06S](#) [6PRO061202](#) [6PRO061205](#) [6PRO122408](#)