

Convertisseur de tension 600 W Sinus 12 V CC/230 V CA [300 W/600 W]

Kod Electrico: 106027



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir **maks 600W**
- Tension [V] **DC 10.8 V - 16 V --> AC 220 V - 230 V**
- Classe de protection IP **IP20**
- Dimensions **242x149x67**
- Waga **1.50**
- Pouvoir **maks 600W**
- Tension [V] **DC 10.8 V - 16 V --> AC 220 V - 230 V**
- Classe de protection IP **IP20**
- Dimensions **242x149x67**
- Waga **1.50**

Puissance continue	300 W
Puissance instantanée	600 W
Tension d'entrée CC	10,8 V - 16 V
Tension de sortie CA	220 V - 230 V
Forme d'onde de tension de sortie	Sinusoïdale onde sinusoïdale pure (appelée « sinusoïdale pure »)
Fréquence de la tension de sortie	50/60 ± 0,1 Hz
Courant à vide.	<0,4 A
Montage	Φ4 mm
Dimensions	242 μs;149 μs;67
Poids	0,86 kg

Température de fonctionnement
Classe de protection

-20 °C~+50 °C
IP20

Une solution compacte conçue pour convertir le courant continu 12 V CC en courant alternatif 230 V CA. Grâce à sa taille compacte et à sa conception fiable, ce produit garantit stabilité et une forme d'onde sinusoïdale pure. C'est une solution idéale pour les applications d'urgence, fournissant une alimentation électrique fiable en situation de crise.

Ces appareils sont parfaits comme systèmes d'alimentation de secours, assurant le fonctionnement fiable des pompes de chauffage central, des pompes de cheminée, ainsi que des moteurs à induction et autres appareils automatisés nécessitant une alimentation stable et sûre. Leur principal avantage est la génération d'une onde sinusoïdale pure en sortie, ce qui permet d'éviter les problèmes de surchauffe des appareils à induction. Associés à une batterie 12 V, ils constituent une solution complète fournissant une alimentation 230 V CA.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.