

Kod: INV/12P500/LCD-GC

MODUŁ PRZETWORNICY **INV/12P500/LCD-GC** Green Cell

Moduł przetwornicy podwyższającej napięcie.

Ze względu na idealną aproksymację sinusoidy (identycznej jak w sieci energetycznej), INV/12P500/LCD-GC doskonale nadaje się do zasilania urządzeń o charakterze indukcyjnym i pojemnościowym, takich jak elektronarzędzia, sprzęt AGD małej mocy, piece, pompy CO, itp.



Typ:	Podwyższanie napięcia, DC/AC
Napięcie zasilania:	12 V DC
Napięcie wyjściowe:	230 V AC
Regulacja napięcia wyjściowego:	—
Moc:	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 W (max), • 500 W (praca ciągła)
Sprawność:	88 % (przy pełnym obciążeniu)
Długość przewodów:	0.6 m każdy
Zabezpieczenia:	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwzwarciowe • Przeciążeniowe • Termiczne • Przed nadmiernym rozładowaniem • Przeciwpzepięciowe • Odwrotna polaryzacja napięcia wyjściowego
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • Kolorowy wyświetlacz LCD : Napięcie wejściowe, Napięcie wyjściowe, Częstotliwość prądu, Obciążenie robocze, Poziom naładowania akumulatora, Zabezpieczenia (alarm) • Wyjścia zasilania : 1 x CEE 7/3 (Schuko), 1 x USB-A • Wbudowana ładowarka USB w standardzie Quick Charge 3.0 (5/9/12 V; 18W) • Przetwornica zapewnia napięcie o przebiegu sinusoidalnym, dzięki czemu można stosować ją do zasilania wrażliwych na zakłócenia urządzeń (czysta sinusoida)
Waga:	0.988 kg



KARTA KATALOGOWA

Wymiary:	245 x 105 x 62 mm
Producent / Marka:	Green Cell
Gwarancja:	2 lata