

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/ropam-zasilacz-buforowy-psr-eco-2012-p-8845.html>



ROPAM ZASILACZ BUFOROWY PSR-ECO-2012

Numer katalogowy	14147
Kod producenta	PSR-ECO-2012
Kod EAN	5907565617597
Napięcie zasilacza	12 V
PIN	Nie

Opis produktu

ROPAM ZASILACZ BUFOROWY PSR-ECO-2012

- Funkcje i parametry zasilacza AC/DC, blok przetwarzania energii :
 - Un=13,8V/DC
 - moc wyjściowa 20W,
 - wysoka sprawność energetyczna 90% w pełnym zakresie pracy,
 - podwyższona separacja galwaniczna PRI/SEC: 3,5kV,
 - zasilacz bezprzerwowego napięcia DC,
 - elektroniczne i autonomiczne zabezpieczenia: przeciążeniowe OCP, przeciwzwarciowe SCP,
 - temperaturowe OHP, nadnapięciowe OVP, podnapięciowe UVP
 - II klasa ochronności, bez obwodu PE,
 - obudowa modułowa DIN 2M
 - Funkcje i parametry obwodu ładowarki akumulatora :
 - ładowanie akumulatora dwufazowe I/U: stało-prądowe i stało-napięciowe,
 - auto-kompensacji napięcia ładowania, +/- 3,3 [mV/°C/ogniwo] względem temperatury 25 °C,
 - elektroniczne zabezpieczenia z auto-powrotem: OCP, SCP, UVP i odwrotną polaryzacją (RPP),
 - dynamiczny test i diagnostyka akumulatora,
 - obsługa akumulatorów 12V ołowiowo-kwasowych (SLA lub AGM)
 - Status pracy zasilacza (nadzór) i komunikacja systemowa :
 - konstrukcja i funkcje zgodne z PN-EN 50131-6, stopień 2 lub 3, zasilacz typ A
 - wyjścia techniczne: stan AC, stan akumulatora oraz pozostałe awarie
 - nadzór i komunikacja z systemami: OptimaGSM, NeoGSM, BasicGSM 2 (wiązka),
 - optyczna sygnalizacja stanu pracy zasilacza.
 - UWAGI: montaż w dedykowanych obudowach z indeksem 'D'
-
- Model: PSR-ECO-2012
 - Napięcie zasilacza: 12 V
 - PIN: Nie