

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-zasilacza-liniowego-mlrk1012-13-8v-1a-p-9693.html>

Moduł zasilacza liniowego MLRK1012 13,8V 1A

Cena brutto	86,10 zł
Cena netto	70,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10246
Producent	Pulsar

Opis produktu

Moduł zasilacza buforowego MLRK 1012 Pulsar

- napięcie zasilania: 16÷17Vac/50Hz - 40VA
- wyjście zasilania: **1A/13.8Vdc**
- wyjście techniczne: brak AC (przełącznik)
- ochrona akumulatora: UVP

- moc zasilacza: P=14W max
- transformator dedykowany: 30VA (np. AWT 102, AWT 268)
- obudowa: brak, konstrukcja typu "open-frame", IP00
- optyczna sygnalizacja pracy diody LED: AC stan zasilania, AUX stan wyjścia, LB ładowanie akumulatora
- montaż: kołki montażowe x4 (PCB=Ø4,2mm)
- warunki pracy II klasa środowiskowa
- temperatura pracy: -10°C÷ 40°C
- waga netto/brutto: 100/140 [g]
- wymiary: 72 x 90 x 55 (WxLxH)

Moduł zasilacza buforowego MLRK-1012 przeznaczony jest do nieprzerwanego zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia 12V/DC (+/-15%). Zasilacz dostarcza napięcia $U = 11,0V \div 13,8V$ DC o wydajności prądowej całkowitej 1,0A. W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje natychmiastowe przełączenie na zasilanie akumulatorowe. Zasilacz wyposażony jest w zabezpieczenia:

- przeciwzwarciowe (SCP)
- przeciążeniowe (OLP)
- termiczne (OHP)

Przystosowany jest do współpracy z akumulatorem ołowiowokwasowym, suchym (SLA). Zasilacz kontroluje automatycznie proces ładowania i konserwacji akumulatora, ponadto wyposażony jest w zabezpieczenia wyjścia BAT: przeciwzwarciowe i przed odwrotną polaryzacją podłączenia. Moduł zasilacza wyposażony jest w ochronę akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP). Moduł posiada sygnalizację optyczną informującą o stanie pracy (zasilanie AC, ładowanie LB, wyjście DC). Zasilacz wyposażony jest także w wyjście techniczne (COM, NC, NO) służące do zdalnej kontroli stanu zasilania AC. Do konfiguracji czasu opóźnienia sygnalizacji braku AC służą cztery zworki: A, B, C, D.