

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-buforowy-impulsowy-hpsg2-12v3a-13-8v-17ah-p-24605.html>



Zasilacz buforowy impulsowy HPSG2-12V3A 13,8V 17Ah

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 282,91 zł |
| Cena netto | 230,01 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 27226 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

SPECYFIKACJA

| | |
|--|--|
| Typ zasilacza | A (EPS - External Power Source), klasa środowiskowa II |
| Zasilanie | ~200-240V |
| Napięcie wyjściowe | 11-13,8V - praca buforowa 10-13,8V - praca bateryjna |
| Pobór prądu na potrzeby własne zasilacza podczas pracy bateryjnej | 30-50mA |
| Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP | 105-150% mocy zasilacza, automatyczny powrót |
| Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP | >19V (zadziałanie wymaga odłączenia napięcia zasilania na czas ok. 1 min.) |
| Zabezpieczenie akumulatorów przed nadmiernym rozładowaniem UVP | U<9,5V (± 5%) - odłączenie zacisku akumulatora |
| Zabezpieczenie w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia | Bezpiecznik topikowy FBAT (awaria wymaga wymiany wkładki topikowej) |
| Wyjścia techniczne: EPS: wyjście sygnalizujące awarię zasilania AC APS: wyjście sygnalizujące awarię akumulatora | Typu przekaźnikowego: 1A 30V DC / 50V AC |
| Zabezpieczenie antysabotażowe: TAMPER wyjście sygnalizujące otwarcie obudowy zasilacza | Microswitch, styki NC (obudowa zamknięta), 0,5A 50V DC (max.) |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sygnalizacja optyczna | Diody LED na PCB zasilacza diody LED na pokrywie zasilacza |
| Warunki pracy | II klasa środowiskowa (PN-EN12101-10:2007), -5°C ÷ 40°C |
| Klasa ochronności EN 62368-1 | I (pierwsza) |
| Stopień ochrony EN 60529 | IP20 |
| Temperatura pracy | -10°C...+40°C |
| Temperatura składowania | -20°C...+60°C |
| Wibracje i udary w czasie transportu | Wg PN-83/T-42106 |
| Obudowa | Blacha stalowa DC01 0,7-1,0mm, kolor RAL 9003 |
| Zamykanie | Wkręt walcowy (z czoła), (możliwość montażu zamka) |
| Deklaracje | CE |
| Uwagi | Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia ok. Chłodzenie konwekcyjne / chłodzenie wymuszone |
| Wymiary obudowy | 230x300mm |
| Miejsce na akumulator (WxHxD) | 215x172x75mm |