

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-buforowy-dinb13850-naszynę-din-13-8v-5a-p-14036.html>



Zasilacz buforowy DINB13850 naszynę DIN 13,8V 5A

Cena brutto	231,24 zł
Cena netto	188,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15222
Producent	Pulsar

Opis produktu

Cechy produktu

- bezprzerwowe zasilanie DC13,8V/5A* + 0,5A prąd ładowania akumulatora
- uniwersalny zakres napięcia zasilania AC 176÷264V
- wysoka sprawność 85%
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatora
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarciami odwrotnym podłączeniem
- montaż na szynie DIN
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:
 1. przeciwzwarciowe SCP
 2. przepięciowe
 3. przeciążeniowe OLP

Specyfikacja

Zasilanie:	176÷264V AC
Pobór prądu:	0,7A 230VAC max.
Moc zasilacza:	75W max.
Sprawność:	85%
Napięcie wyjściowe:	11V± 13,8V DC - praca buforowa / 9V± 13,8V DC - praca bateryjna
Prąd wyjściowy tAMB<30°C:	5A + 0,5A ładowanie akumulatora
Prąd wyjściowy tAMB=40°C:	3,5A + 0,5A ładowanie akumulatora
Napięcie tętnienia:	100mV p-p max.
Prąd ładowania akumulatora:	0,5A max.
Zabezpieczenie przed zwarciem SCP	elektroniczne, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP	150-200% mocy zasilacza, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przepięciowe	warystory
Zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP	U<9,5V (± 5%) - odłączenie zacisku akumulatora
Optyczna sygnalizacja pracy:	tak - diody LED
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, temperatura : -10°C do +40°C wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
Wymiary:	122 x 93 x 60 (WxHxD) mm (+/- 2)
Mocowanie:	Na szynie DIN TH35
Waga netto/brutto:	0,45 kg/ 0,52 kg
Obudowa:	ABS, RAL9003, biały
Złącza:	Φ0,51-2,05 (AWG 24-12)
Deklaracje	CE, RoHS

