

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-buforowy-dinb27610-naszynę-din-27-6v-1a-p-14037.html>



Zasilacz buforowy DINB27610 naszynę DIN 27,6V 1A

Cena brutto	151,29 zł
Cena netto	123,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15223
Producent	Pulsar

Opis produktu

Cechy produktu

- bezprzerwowe zasilanie 27,6V/1A + 0,2A prąd ładowania akumulatora
- uniwersalny zakres napięcia zasilania AC 90÷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:	90÷264V
Pobór prądu:	0,4A 230VAC max.
Moc zasilacza:	35W max.
Sprawność:	85%
Napięcie wyjściowe:	23V± 27,6V DC - praca buforowa 20V± 27,6V DC - praca bateryjna
Prąd wyjściowy:	1A + 0,2A ładowanie akumulatora
Napięcie tętnienia:	100mV p-p max.
Prąd ładowania akumulatora:	0,2A max.
Zabezpieczenie przed zwarciem SCP	F2 - bezpiecznik topikowy (awaria wymaga wymiany wkładki topikowej)
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP	150-200% mocy zasilacza, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przepięciowe	warystory
Zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP	U<20V (± 5%) - odłączenie zacisku akumulatora
Optyczna sygnalizacja pracy:	tak - diody LED
Bezpiecznik F1:	T 2A / 250V
Bezpiecznik F2:	F 1,5A / 250V
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, temperatura : -10°C do +40°C wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
Wymiary	122 x 93 x 50 (WxHxD) mm (+/- 2)
Mocowanie	Na szynie DIN TH35
Waga netto/brutto	0,32 kg/ 0,39 kg
Obudowa	ABS, RAL9003, biały



Złącza
Deklaracje

Φ0,51-2,05 (AWG 24-12)
CE, RoHS