

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-buforowy-dinb27630-naszynę-din-27-6v-3a-p-14039.html>



Zasilacz buforowy DINB27630 naszynę DIN 27,6V 3A

Cena brutto	237,39 zł
Cena netto	193,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15225
Producent	Pulsar

Opis produktu

Cechy produktu

- bezprzerwowe zasilanie DC 27,6V/3A* + 0,2A prąd ładowania akumulatora
- szeroki zakres napięcia zasilania AC 176÷264V
- wysoka sprawność 88%
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatora
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarcie i 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:	0,9A 230VAC max.
Moc zasilacza:	90W max.
Sprawność:	88%
Napięcie wyjściowe:	23V± 27,6V DC - praca buforowa 19V± 27,6V DC - praca bateryjna
Prąd wyjściowy $t_{AMB}<30^{\circ}C$:	3A + 0,2A ładowanie akumulatora
Prąd wyjściowy $t_{AMB}=40^{\circ}C$:	2,1A + 0,2A ładowanie akumulatora
Napięcie tętnienia:	100mV p-p max.
Prąd ładowania akumulatora:	0,2A max.
Zabezpieczenie przed zwarcie SCP	elektroniczne, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP	150-200% mocy zasilacza, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przepięciowe	warystor
Zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP	$U<19V (+/- 0,5V)$ - 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:	0,41 kg/ 0,48 kg
Obudowa:	ABS, RAL9003, biały
Złącza:	$\Phi 0,51-2,05$ (AWG 24-12)
Deklaracje	CE, RoHS

