

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-impulsowy-din1230-12v-3a-na-szyne-din-p-9466.html>

Zasilacz impulsowy DIN1230 12V 3A na szynę DIN

Cena brutto	109,47 zł
Cena netto	89,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09995
Producent	Pulsar

Opis produktu

Zasilacz przeznaczony jest do zasilania z sieci 230V AC urządzeń wymagających napięcia 12V DC. Konstrukcja zasilacza pozwala na łatwą zmianę napięcia wyjściowego w zakresie od 12V do 15V DC za pomocą potencjometru. Zasilacz jest wyposażony w zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przepięciowe i przeciążeniowe.

Cechy produktu

- wyjście zasilania 3A/12÷15VDC
- szeroki zakres napięcia zasilania AC 90÷264V
- wysoka sprawność 87%
- sygnalizacja optyczna LED
- montaż na szynie DIN
- zabezpieczenia:
 1. przeciwzwarciowe SCP
 2. przepięciowe
 3. przeciążeniowe OLP

Specyfikacja

Zasilanie:	90÷264V AC
Pobór prądu:	0,4A 230VAC max.
Moc zasilacza:	36W max.
Sprawność:	87%
Napięcie wyjściowe:	12V DC
Prąd wyjściowy	3A
Prąd wyjściowy t _{AMB} <30°C:	3 A
Prąd wyjściowy t _{AMB} =40°C:	2,1 A
Zakres regulacji napięcia wyjściowego	12V ÷15V DC
Napięcie tętnienia:	100mV p-p max.
Zabezpieczenie przed zwarciami SCP	elektroniczne, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP	150-200% mocy zasilacza, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przepięciowe	warystor
Optyczna sygnalizacja pracy:	LED – obecność napięcia DC
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, temperatura : -10°C do +40°C wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
Wymiary:	107 x 89 x 66 (WxHxD)
Waga netto/brutto:	0,29kg / 0,33kg
Obudowa:	ABS, RAL7035, jasnoszary
Złącza:	Φ0,63-2,50 (AWG 24-12)
Deklaracje	CE, RoHS