

PSR12012 Zasilacz desktop impulsowy 12-15V / 1.2A PULSAR

Producent: Pulsar

Cena netto: 44.00 zł

Cena brutto: 54.12 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Zasilacz wtyczkowy PSR12012 PULSAR o mocy 14,4 W. Dostarcza zasilanie 12-15 VDC i prąd 1.2 A. Kabel ma długość ok. 2,5 metra i zakończony jest wtykiem DC 5,5/2,1 żeńskim. Wyposażony jest w zabezpieczenie przed zwarcieniem (SCP), przed przeciążeniem (OLP) i przepięciowe na wejściu AC. Napięcie wyjściowe reguluje się potencjometrem.

SPECYFIKACJA ZASILACZA WTYCZKOWEGO PSR12012 PULSAR

PSR12012

Zasilanie	90-264 VAC, 50-60 Hz
Pobór prądu	do 0,16 A przy 230 V AC
Moc zasilacza	do 14,4 W
Sprawność	80 %
Napięcie wyjściowe	12 V DC zakres regulacji napięcia w zakresie 12-15 V DC
Prąd wyjściowy	1,2 A — gdy temperatura otoczenia nie przekracza 30 °C 0,8 A — gdy temperatura otoczenia dochodzi do 40 °C
Napięcie tętnienia	do 100 mV p-p
Zabezpieczenia	przed zwarcieniem SCP: elektroniczne (automatyczny powrót) przed przeciążeniem OLP: 150-200 % mocy zasilacza (automatyczny powrót) przepięciowe: wejście AC
Optyczna sygnalizacja pracy	LED — obecność napięcia DC
Warunki pracy	II klasa ochronności (PN-EN 60950-1:2007) temperatura: od -10 °C do 40 °C wilgotność względna 20-90 %, bez kondensacji
Wymiary	78 × 48 × 35 (41,5) [mm]
Długość kabla	DC: 1,45 m + wtyk DC 5,5/2,1 żeński AC: 1,15 m + wtyk sieciowy
Waga	220 g
Temperatura składowania	od -20 °C do 60 °C