

PSA12005 Zasilacz wtyczkowy 12V / 0,5A PULSAR



Producent: Pulsar
Cena netto: 12.20 zł
Cena brutto: 15.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Zasilacz wtyczkowy PSA12005 PULSAR o mocy 6 W. Dostarcza zasilanie 12 VDC i prąd 0,5 A. Kabel ma długość 1,45 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.

SPECYFIKACJA ZASILACZA WTYCZKOWEGO PSA12005 PULSAR

PSA12005

Zasilanie	90-264 VAC, 50-60 Hz
Pobór prądu	do 0,07 A przy 230 V AC
Moc zasilacza	do 6 W
Sprawność	74 %
Napięcie wyjściowe	12 V DC
Prąd wyjściowy	0,5 A — gdy temperatura otoczenia nie przekracza 30 °C 0,3 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: 105-150 % 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 0 °C do 40 °C wilgotność względna 20-90 %, bez kondensacji
Wymiary	59 × 39 × 65 [mm]
Długość kabla DC	1,45 m + wtyk DC 5,5/2,1 żeński
Waga	80 g
Temperatura składowania	od -20 °C do 60 °C