

PS-251220 Zasilacz do zabudowy, impulsowy, 12V 2A PULSAR

Producent: Pulsar
Cena netto: 65.04 zł
Cena brutto: 80.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

PS-251220 to zasilacz impulsowy firmy **Pulsar** przeznaczony do zabudowy z zabezpieczeniem przeciwzwarciowym, przeciążeniowym oraz nadnapięciowym. Urządzenie po podłączeniu do sieci 230 V dostarcza prąd do wszelkich urządzeń alarmowych o **wydajności 2 A i napięciu 12 V DC** - regulowanym w zakresie 12 - 15 V. Posiada zieloną diodę LED do sygnalizacji pracy oraz pierwszą klasę ochronności PL-EN 60950-1:2007.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZASILACZA IMPULSOWEGO PS-251220 PULSAR

- **Prąd wyjściowy: 2 A**
- **Zasilanie: 176 ÷ 264 V AC**
- **Napięcie wyjściowe: 12 V DC - zakres regulacji 12 ÷ 15 V**
- Pobór prądu: 0.18 A
- Moc zasilacza: 25 W (max.)
- Zabezpieczenie:
 - przeciwzwarciowe SCP: elektroniczne - automatyczny powrót
 - przeciążeniowe OLP: 105-150 % mocy zasilacza - automatyczny powrót
 - nadnapięciowe OVP: > 16 V - przywracanie automatyczne
- Optyczna sygnalizacja pracy: zielona dioda LED
- **Sprawność: 74 %**
- Waga: 0.24 kg
- Wymiary: 110 x 78 x 36 [mm]
- Klasa ochronności PL-EN 60950-1:2007: pierwsza, nie wymaga przewodu ochronnego