

PS-15012100 Zasilacz do zabudowy, impulsowy, 12V 10A PULSAR

Producent: Pulsar
Cena netto: 124.00 zł
Cena brutto: 152.52 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

PS-15012100 to zasilacz impulsowy firmy **Pulsar** przeznaczony do zabudowy z zabezpieczeniem przepięciowym, przeciwzwarciovym, przeciążeniowym oraz nadnapięciowym. Urządzenie po podłączeniu do sieci 230 V dostarcza prąd do wszelkich urządzeń alarmowych o **wydajności 10 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-15012100 PULSAR

- **Prąd wyjściowy: 10 A**
- **Zasilanie: 176 ÷ 264 V AC**
- **Napięcie wyjściowe: 12 V DC - zakres regulacji 12÷15 V**
- Pobór prądu: 1.1 A
- Moc zasilacza: 150 W (max.)
- Zabezpieczenie:
 - przeciwzwarciove SCP: elektroniczne - zadziałanie wymaga odłączenia obciążenia lub napięcia zasilania na minimum 5 sekund
 - przeciążeniowe OLP: 105-150 % mocy zasilacza - zadziałanie wymaga odłączenia obciążenia lub napięcia zasilania na minimum 5 sekund
 - przepięciowe: warystory
 - nadnapięciowe OVP: > 16 V - zadziałanie wymaga odłączenia napięcia zasilania na minimum 20 sekund
- Optyczna sygnalizacja pracy: zielona dioda LED
- **Sprawność: 83 %**
- Waga: 0.78 kg
- Wymiary: 199 x 110 x 50 [mm]
- Klasa ochronności PL-EN 60950-1:2007: pierwsza, nie wymaga przewodu ochronnego