

Link do produktu: <https://maxcontrol.pl/zasilacz-impulsowy-hermetyczny-pulsar-psc12010-12v1-0a-p-32832.html>



## ZASILACZ IMPULSOWY HERMETYCZNY Pulsar PSC12010 12V/1,0A

|                                          |                        |
|------------------------------------------|------------------------|
| Cena                                     | <b>39,99 zł</b>        |
| Numer katalogowy                         | <b>2879</b>            |
| Kod producenta                           | <b>PSC12010</b>        |
| Kod EAN                                  | <b>5906881447673</b>   |
| Zabezpieczenie przed<br>przebieciami OLP | <b>Tak</b>             |
| Optyczna sygnalizacja<br>pracy           | <b>Nie</b>             |
| Moc zasilacza                            | <b>12W</b>             |
| Napięcie zasilające zmienne              | <b>100 V÷ 240 V AC</b> |
| Napięcie wyjściowe                       | <b>12 V</b>            |
| Klasa szczelności                        | <b>IP67</b>            |
| Wtyk v3                                  | <b>2.1/5.5 mm</b>      |
| Zabezpieczenie przed<br>zwarcieniem SCP  | <b>Tak</b>             |
| Prąd wyjściowy                           | <b>1 A</b>             |

### Opis produktu

## ZASILACZ IMPULSOWY HERMETYCZNY Pulsar PSC12010 12V/1,0A

Model: PSC12010

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- **Wymiary (L x W x H):** 50 x 48 x 25 mm
- **Waga netto/brutto:** 0,095 kg/0,125kg
- **Długość kabla zasilającego:** 120 mm
- **Długość kabla DC:** 90 mm
- **Montaż:** 2x wkręty fi 3mm
- **Zasilanie:** 100 V÷ 240 V AC 50/60 Hz
- **Moc zasilacza:** 12WMAX
- **Napięcie wyjściowe:** 12 V DC
- **Maksymalny prąd wyjściowy dla ta<30°C:** 1000mA\*
- **Maksymalny prąd wyjściowy dla ta=40°C:** 700mA\*
- **Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe SCP, Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP:** Tak

- 
- **Warunki pracy:** 0 oC ÷ 40oC, wilgotność względna 10 ÷ 90 %

\* - prąd wyjściowy zasilacza zależy od temperatury otoczenia. Dla temperatur powyżej 30°C dopuszczalny prąd wyjściowy zasilacza można określić posługując się wykresem 1. Niezawodność zasilaczy jest ograniczona w głównej mierze niezawodnością kondensatorów elektrolitycznych, na którą zasadniczy wpływ ma temperatura pracy. Instalując urządzenie należy zadbać by dopuszczalna temperatura pracy była nie przekroczona.

Dane importera/producenta: PULSAR K. Bogusz sp. j., Siedlec 150, Łapczyca, Polska, email: [biuro@pulsar.pl](mailto:biuro@pulsar.pl)