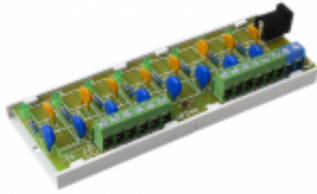


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-bezpiecznikowy-pulsar-awz578-8x0,5a-ptc-10-30vdc-p-8154.html>



## MODUŁ BEZPIECZNIKOWY PULSAR AWZ578 8x0,5A PTC 10-30VDC

Cena brutto	<b>33,45 zł</b>
Cena netto	<b>27,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13270</b>
Kod EAN	<b>5906881447000</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Moduł bezpiecznikowy Pulsar AWZ578** przeznaczony jest do **rozdziatu zasilania** w systemach alarmowych niskonapięciowych (dystrybucja zasilania) wymagających napięcia z zakresu **10V ÷ 30V DC**. Posiada **2 wejścia zasilania**: złącze śrubowe i gniazdo DC 5,5/2,1 oraz **8 niezależnie zabezpieczonych bezpiecznikami polimerowymi PTC 0.5A** wyjść zasilania AUX1 ÷ AUX8. Zadziałanie bezpiecznika PTC sygnalizowane jest przez **zgaszenie odpowiedniej diody LED** modułu: L1 dla AUX1, L2 dla AUX2 itd. Dodatkowo każde z wyjść zabezpieczone jest **warystorem** chroniącym zasilacz oraz odbiorniki przed skutkami wystąpienia przepięć w układzie zasilania.

### Specyfikacja techniczna:

- ilość wejść zasilania: 2 (gniazdo DC 5,5/2,1 lub złącze śrubowe)
- ilość wyjść zasilania: 8 (zaciski AUX)
- zabezpieczenia: przeciwzwarceniowe SCP (8x 0,5A PTC), przeciążeniowe OLP (8x 0,5A PTC), przepięciowe (warystor)
- sygnalizacja optyczna: diody LED zielone L1 ÷ L8 (stan wyjść AUX1÷AUX8)
- bezpieczniki F1÷F8: 8x 0.5A PTC
- temperatura pracy: -10°C ... +50°C
- złącza:
  - wyjścia zasilania - złącza śrubowe  $\Phi 0,41 \div 1,63$  (AWG 26-14)
  - wejścia zasilania - gniazdo DC 5,5/2,1 lub złącze śrubowe  $\Phi 0,41 \div 1,63$  (AWG 26-14)
- mocowanie: listwa montażowa z taśmą przylepną lub wkręty montażowe x2 (otwory  $\varnothing 3$  mm)
- zasilanie: 10÷30VDC
- napięcie zasilania:  $U_{aux} = U_{in}$  (zgodnie z napięciem zasilania)
- pobór prądu: 9 mA ÷ 60 mA @  $U_{IN} = 10V \div 30V DC$
- wymiary: 124 x 43 x 21 mm
- waga netto: 0,05 kg

### W zestawie:

- moduł bezpiecznikowy z bezpiecznikami (8x 0.5A PTC) Pulsar AWZ578 - 1 szt;
- instrukcja.