

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-bezpiecznikowy-pulsar-awz575-4x1a-10-30vdc-p-5197.html>

## MODUŁ BEZPIECZNIKOWY PULSAR AWZ575 4x1A 10-30VDC

Cena brutto	<b>31,39 zł</b>
Cena netto	<b>25,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10820</b>
Kod EAN	<b>5906881446973</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Moduł bezpiecznikowy Pulsar AWZ575** 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 **4 niezależnie zabezpieczone bezpiecznikami polimerowymi PTC 1A** wyjść zasilania AUX1 ÷ AUX4. Zadziałanie bezpiecznika sygnalizowane jest przez **zgaszenie odpowiedniej diody LED** modułu: L1 dla AUX1, L2 dla AUX2 itd. Dodatkowo każde z wyjść modułu 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: 4 (zaciski AUX)
- zabezpieczenia: przeciwzwarceniowe SCP (4x 1A PTC), przeciążeniowe OLP (4x 1A PTC), przepięciowe (warystor)
- sygnalizacja optyczna: diody LED zielone L1 ÷ L4 (stan wyjść AUX1 ÷ AUX4)
- bezpieczniki F1÷F4: 4x 1A 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, złącze śrubowe  $\Phi 0,41 \div 1,63$  (AWG 26-14)
- przekrój przewodu: max. 1 mm<sup>2</sup>
- mocowanie: listwa montażowa z taśmą przyklepną lub wkręty montażowe x2 (otwory  $\varnothing 3$  mm)
- zasilanie: 10÷30VDC
- napięcie zasilania:  $U_{aux} = U_{in}$  (zgodnie z napięciem zasilania)
- pobór prądu: 5 mA ÷ 30 mA @  $U_{IN} = 10 V \div 30 V DC$
- wymiary: 80 x 43 x 21 mm
- waga netto: 0,039 kg

### W zestawie:

- moduł bezpiecznikowy z bezpiecznikami (4x1A PTC) Pulsar AWZ575 - 1 szt;
- instrukcja.