

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-bezpiecznikowy-pulsar-awz592-8x1a-ptc-10-30vdc-p-8164.html>



## MODUŁ BEZPIECZNIKOWY PULSAR AWZ592 8x1A PTC 10-30VDC

Cena brutto	<b>39,75 zł</b>
Cena netto	<b>32,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13280</b>
Kod EAN	<b>5901643199043</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Moduł bezpiecznikowy Pulsar AWZ592** przeznaczony jest do **rozdziatu zasilania** w systemach CCTV 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 1A** wyjść zasilania AUX1 ÷ AUX8. Moduł wyposażony jest w zworki J1 ÷ J8 odłączające zasilanie wyjść AUX1 ÷ AUX8 (zacisk „+”). Zadziałanie bezpiecznika PTC sygnalizowane jest przez **zgaszenie odpowiedniej diody LED** modułu: L1 dla AUX1, L2 dla AUX2 itd. Dodatkowo wejście modułu zabezpieczone jest **warystorem** chroniącym zasilacz przed skutkami wystąpienia przepięć w układzie zasilania.

### Cechy produktu:

- ilość wejść/wyjść: 2/8
- wyjście zasilania: 8x1A - PTC
- przekrój przewodu: max. 2 mm<sup>2</sup>
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarceniowe SCP
  - przeciążeniowe OLP
  - przepięciowe
- dodatkowe wejście zasilania - gniazdo DC 5.5/2.1
- sygnalizacja optyczna LED
- zworki odłączające zasilanie wyjść AUX1 ÷ AUX8 (zacisk „+”)
- opcje montażu: na ścianie - wkręty montażowe x 2, na maszce - opaska zaciskowa
- zamykanie - skręcana
- obudowa wykonana z plastiku

### 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 1A PTC), przeciążeniowe OLP (8x 1A PTC), przepięciowe (warystor)
- sygnalizacja optyczna:
  - dioda LED czerwona (obecność napięcia zasilania DC),
  - diody LED zielone L1 ÷ L8 (stan wyjść AUX1 ÷ AUX8)
- bezpieczniki F1 ÷ F8: 8x 1A PTC
- temperatura pracy: -10°C ... +40°C
- złącza:
  - wyjścia zasilania - złącza śrubowe  $\Phi 0,51 \div 2,05$  (AWG 24-12)
  - wejścia zasilania - gniazdo DC 5,5/2,1, złącze śrubowe  $\Phi 0,51 \div 2,05$  (AWG 24-12)
- przekrój przewodu: max. 2mm<sup>2</sup>
- mocowanie: wkręty montażowe x2 (otwory  $\varnothing 4$ mm)
- zasilanie: 10÷30VDC

- 
- pobór prądu: 8 mA ÷ 70 mA @ UIN = 10V ÷ 30V DC
  - wymiary: 150 x 94 x 42 mm
  - waga netto: 0,16 kg

**W zestawie:**

- moduł bezpiecznikowy w obudowie plastikowej Pulsar AWZ592 - 1 szt;
- instrukcja.