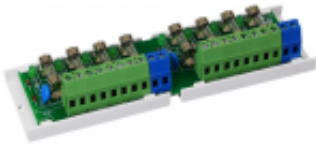


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-bezpiecznikowy-pulsar-awz598-p-8158.html>

MODUŁ BEZPIECZNIKOWY PULSAR AWZ598

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 52,29 zł |
| Cena netto | 42,51 zł |
| Dostępność | Dostępność 24h. |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 13274 |
| Kod EAN | 5902135300510 |
| Producent | Pulsar |

Opis produktu

Moduł bezpiecznikowy AWZ598 przeznaczony jest do **rozdzielnego zasilania w systemach niskonapięciowych** wymagających napięcia z zakresu: 10V ÷ 30V DC lub 10V ÷ 24V AC (np. zasilacz buforowy, transformator itp.). Posiada **2 wejścia zasilania** oraz **8 niezależnych torów zasilania zabezpieczonych bezpiecznikami topikowymi 1.5A**. Zadziałanie bezpiecznika sygnalizowane jest poprzez **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. Moduł jest przystosowany do podłączenia przewodów o maksymalnym przekroju 2,5mm².

Cechy produktu:

- wyjście zasilania: 8x 1.5A
- przekrój przewodu: max. 2,5 mm²
- ilość wejść/wyjść: 2/8
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - przepięciowe
- sygnalizacja optyczna LED
- zasilanie: 10 ÷ 30VDC / 10 ÷ 24VAC

Specyfikacja techniczna:

- ilość wejść zasilania: 2 (zaciski IN) – przewód 2,5mm² max.
- ilość wyjść zasilania: 8 (zaciski AUX) – przewód 2,5mm² max.
- zabezpieczenia: przeciwzwarceniowe SCP (8x 1.5A), przeciążeniowe OLP (8x 1.5A), przepięciowe (warystory)
- sygnalizacja optyczna: diody LED zielone L1 ÷ L8 (stan wyjść AUX1 ÷ AUX8)
- bezpieczniki F1 ÷ F4: F 1.5A
- warunki pracy: II kl. środowiskowa, -10 st. C ... +50 st. C
- montaż: listwa montażowa z taśmą przylepną lub wkręty montażowe x2 (otwory Ø3 mm)
- złącza:
 - wejścia/wyjścia zasilania: Φ0,51 ÷ 2,05 (AWG 24-12), 0,5 ÷ 2,5mm²
- napięcie zasilania: 10V ÷ 30V DC (+/-2%) lub 10V ÷ 24V AC (+/-2%)
- napięcie wyjściowe: U_{AUX} = U_{IN} (zgodne z napięciem zasilania)
- pobór prądu: 8 mA ÷ 60 mA @ U_{IN} = 10V ÷ 30V DC
- wymiary: 144 x 43 x 26 mm
- waga: 0,09 g (netto)

W zestawie:

-
- moduł bezpiecznikowy Pulsar AWZ598 - 1 szt;
 - instrukcja.