

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/laczowka-rozgalezniak-zasilana-awz606-p-9778.html>

## Łączówka rozgałęźnik zasilana AWZ606



Cena brutto	<b>34,44 zł</b>
Cena netto	<b>28,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10340</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

Moduł bezpiecznikowy LB2P/2x5A/2,5/FTA przeznaczony jest do rozdziału zasilania w systemach niskonapięciowych wymagających napięcia z zakresu 10V÷30V DC lub 10V÷24V AC (np. zasilacz buforowy, transformator itp.). Posiada dwa niezależne, odseparowane galwanicznie tory zasilania zabezpieczone bezpiecznikami topikowymi 5A. Zadziałanie bezpiecznika sygnalizowane jest przez zgaszenie odpowiedniej diody LED modułu: L1 dla AUX1, L2 dla AUX2. 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 2,5mm<sup>2</sup>.

#### Specyfikacja

##### Napięcie zasilania

10V÷30 V DC (-2%/+2%)

##### Napięcie wyjściowe

10V÷24 V AC (-2%/+2%)

##### Pobór prądu

$U_{AUX} = U_{IN}$  (zgodne z napięciem zasilania)

##### Ilość wejść zasilania

3 mA ÷ 15 mA UIN = 10 V ÷ 30 V DC

##### Ilość wyjść zasilania

2 (zaciski IN) – przewód 2,5mm<sup>2</sup> max.

##### Zabezpieczenia:

2 (zaciski AUX) – przewód 2,5mm<sup>2</sup> max.

- przeciwzwarciowe SCP

- 2 x 5A

- przeciążeniowe OLP

- 2 x 5A

- przepięciowe

- warystory

Sygnalizacja optyczna

Diody LED zielone L1 ÷ L2 – stan wyjść AUX1 ÷ AUX2

Bezpieczniki F1 ÷ F2

F 5A

Warunki pracy

II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 50°C

Wymiary

75 x 53 x 40 (WxHxD) mm (+/-2)

Montaż

Listwa montażowa z taśmą samoprzylepną, wkręty montażowe x 2 (otwory Ø3mm)

Złącza:

Φ0,51÷2,05 (AWG 24-12) 0,5 ÷ 2,5mm<sup>2</sup>

- wyjścia/wyjścia zasilania

0,06kg / 0,11kg

Waga netto/brutto

CE, RoHS

Deklaracje