

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/laczowka-rozgalezniak-zasilana-awz598-p-9762.html>

## Łączówka rozgałęźnik zasilana AWZ598



Cena brutto	<b>115,63 zł</b>
Cena netto	<b>94,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10323</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

Moduł bezpiecznikowy LB8/8x1,5A/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 wejścia zasilania oraz osiem niezależnych, torów zasilania zabezpieczonych bezpiecznikami topikowymi 1,5A. Zadziałanie bezpiecznika 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. Moduł jest przystosowany do podłączenia przewodów o maksymalnym przekroju 2,5mm<sup>2</sup>.

#### Specyfikacja

Napięcie zasilania	10V÷30 V DC (-2%/+2%) 10V÷24 V AC (-2%/+2%)
Napięcie wyjściowe	$U_{AUX} = U_{IN}$ (zgodne z napięciem zasilania)
Pobór prądu	8 mA ÷ 60 mA $U_{IN} = 10 V \div 30 V DC$
Ilość wejść zasilania	2 (zaciski IN) – przewód 2,5mm <sup>2</sup> max.
Ilość wyjść zasilania	8 (zaciski AUX) – przewód 2,5mm <sup>2</sup> max.
Zabezpieczenia:	- 8 x 1,5A
- przeciwzwarceniowe SCP	- 8 x 1,5A
- przeciążeniowe OLP	- warystory
- przepięciowe	
Sygnalizacja optyczna	Diody LED zielone L1 ÷ L8 – stan wyjść AUX1 ÷ AUX8
Bezpieczniki F1 ÷ F2	F 1,5A
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 50°C
Wymiary	144 x 43 x 26 (WxHxD) mm (+/-2)
Mocowanie	Listwa montażowa z taśmą przylepną lub wkręty montażowe x2 (otwory fi 3mm)
Złącza:	0,51&#129;-2,05 (AWG 24-12), 0,5 - 2,5mm <sup>2</sup>
- wyjścia zasilania	
- wejścia zasilania	
Waga netto/brutto	0,09kg / 0,14kg
Deklaracje	CE, RoHS