

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/laczowka-rozgalezniak-zasilana-awz597-p-9740.html>

## Łączówka rozgałęźnik zasilana AWZ597



Cena brutto	<b>46,74 zł</b>
Cena netto	<b>38,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10299</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

Moduł bezpiecznikowy LB2/2x2A/2,5/FTA przeznaczony jest do rozdzielenia zasilania w systemach niskonapięciowych wymagających napięcia z zakresu 10V÷30V DC lub 10V÷24V AC (np. zasilacz buforowy, transformator itp.). Posiada wejście IN do podłączenia zasilania oraz dwa, niezależne tory zasilania zabezpieczone bezpiecznikami topikowymi 2A. 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%) 10V÷24 V AC (-2%/+2%)
Napięcie wyjściowe	$U_{AUX} = U_{IN}$ (zgodne z napięciem zasilania)
Pobór prądu	3 mA ÷ 20 mA $U_{IN} = 10 V \div 30 V$ DC
Ilość wejść zasilania	1 (zacisk IN) – przewód 2,5mm <sup>2</sup> max.
Ilość wyjść zasilania	2 (zaciski AUX) – przewód 2,5mm <sup>2</sup> max.
Zabezpieczenia:	- 2 x 2A
- przeciwzwarceniowe SCP	- 2 x 2A
- przeciążeniowe OLP	- warystory
- przepięciowe	- diody LED zielone L1 ÷ L2 - stan wyjść AUX1÷AUX2
Sygnalizacja optyczna	- dioda LED czerwona LFPS sygnalizująca awarie
Bezpieczniki F1 ÷ F2	F 2A
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C ÷ +50°C
Wymiary	60 x 43 x 26 (WxHxD) mm (+/-2)
Mocowanie	Listwa montażowa z taśmą przyklepną lub wkręty montażowe x2 (otwory fi 3mm)
Złącza:	Ø0,51÷2,05 (AWG 24-12), 0,5 ÷ 2,5mm <sup>2</sup>
- wyjścia/wyjścia zasilania	
Waga netto/brutto	0,03kg / 0,06kg
Deklaracje	CE, RoHS