

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/laczowka-rozgalezniak-zasilana-awz604-topik-p-14177.html>



## Łączówka rozgałęźnik zasilana AWZ604 Topik

Cena brutto	<b>45,51 zł</b>
Cena netto	<b>37,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15378</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

Moduł bezpiecznikowy LB1/1x5A/2,5/AW/R/FTA przeznaczony jest do rozdziału zasilania w systemach niskonapięciowych wymagających napięcia z zakresu 10V÷30 V DC lub 10V÷24 V AC (np. zasilacz buforowy, transformator itp.). Posiada wejście IN do podłączenia zasilania oraz jedno wyjście zasilania AUX wyposażone w zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP), w postaci bezpiecznika topikowego (F 5A) oraz przepięciowe - warystor. Stan wyjścia AUX sygnalizowany jest poprzez diodę LED L. Uszkodzenie bezpiecznika sygnalizowane jest poprzez zgaszenie diody L. Dodatkowo w przypadku awarii AUX AUX załączana jest dioda LED L oraz następuje przełączenie styków przekaźnika. Wyjście FPS może służyć do zdalnej kontroli FPS stanu modułu np. zewnętrzna sygnalizacja optyczna. 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 <sub>AUX</sub> = U <sub>IN</sub> (zgodne z napięciem zasilania)
Pobór prądu	12mA÷ 30mA U <sub>in</sub> =10 ÷ 30 V DC 40mA÷ 45mA U <sub>in</sub> =10÷ 24 V AC
Ilość wejść zasilania	1 (zacisk IN) - przewód 2,5mm <sup>2</sup> max.
Ilość wyjść zasilania	1 (zacisk AUX) - przewód 2,5mm <sup>2</sup> max.
Zabezpieczenia:	- 1 x F 5A - 1 x F 5A - warystor
- przeciwzwarciowe SCP	
- przeciążeniowe OLP	
- przepięciowe	
Sygnalizacja optyczna	dioda LED zielona LAUX - stan wyjścia AUX dioda LED czerwona LFPS sygnalizująca awarie
Bezpieczniki FAUX	F 5A
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 50°C
Wymiary	70 x 43 x 40 (WxHxD) mm
Montaż	Listwa montażowa z taśmą przylepną, wkręty montażowe x2 otwory (3mm)
Złącza:	złącza śrubowe Φ0,51±2,05 (AWG 24-12), 0,5 ÷ 2,5mm <sup>2</sup>
- wyjścia/wejścia zasilania, wyjścia techniczne	
Waga netto/brutto	0,04kg / 0,06kg
Deklaracje	CE