

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

Łączówka rozgałęźnik zasilana AWZ606



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

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 2,5mm².

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 ÷ 15 mA $U_{IN} = 10 V \div 30 V$ DC
Ilość wejść zasilania	2 (zaciski IN) – przewód 2,5mm ² max.
Ilość wyjść zasilania	2 (zaciski AUX) – przewód 2,5mm ² max.
Zabezpieczenia:	- 2 x 5A
- przeciwzwarciowe SCP	- 2 x 5A
- przeciążeniowe OLP	- warystory
- przepięciowe	
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:	Ø0,51÷2,05 (AWG 24-12) 0,5 ÷ 2,5mm ²
- wyjścia/wyjścia zasilania	
Waga netto/brutto	0,06kg / 0,11kg
Deklaracje	CE, RoHS