

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



Łączówka rozgałęźnik zasilana AWZ604 Topik

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

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 2,5mm².

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	12mA÷ 30mA U _{in} =10 ÷ 30 V DC 40mA÷ 45mA U _{in} =10÷ 24 V AC
Ilość wejść zasilania	1 (zacisk IN) - przewód 2,5mm ² max.
Ilość wyjść zasilania	1 (zacisk AUX) - przewód 2,5mm ² max.
Zabezpieczenia:	- 1 x F 5A
- przeciwzwarciowe SCP	- 1 x F 5A
- przeciążeniowe OLP	- warystor
- 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 ²
- wyjścia/wejścia zasilania, wyjścia techniczne	
Waga netto/brutto	0,04kg / 0,06kg
Deklaracje	CE