

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/laczowka-rozgalezniak-zasilana-awz536-p-9767.html>

Łączówka rozgałęźnik zasilana AWZ536



Cena brutto	146,38 zł
Cena netto	119,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10328
Producent	Pulsar

Opis produktu

Moduł bezpiecznikowy LB5/5x0,5A/2,5/AW 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 wejście IN do podłączenia zasilania oraz pięć niezależnie zabezpieczonych wyjść zasilania AUX1÷AUX5. Każde wyjście AUX wyposażone jest w zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP), w postaci bezpiecznika topikowego (F 0,5A lub F 1A) lub bezpiecznika polimerowego PTC 0,5A oraz przepięciowe - warystory. Stan wyjść sygnalizowany jest poprzez pięć diod LED L1÷L5. Uszkodzenie bezpiecznika sygnalizowane jest poprzez zgaszenie odpowiedniej diody LED: L1 dla AUX1, L2 dla AUX2 itd. Dodatkowo w przypadku awarii załączane jest wyjście FPS (stan hi-Z) i dioda. Wyjście FPS może służyć LFPS do zdalnej kontroli 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	6mA ÷ 41mA $U_{in}=10 \div 30$ V DC 10mA ÷ 32 mA $U_{in}=10 \div 24$ V AC
Ilość wejść zasilania	1 (zacisk IN) – przewód 2,5mm ² max.
Ilość wyjść zasilania	5 (zaciski AUX) – przewód 2,5mm ² max.
Zabezpieczenia:	- 5 x F 0,5A lub 5x F 1A bezpiecznik topikowy (wymiana ręczna bezpiecznika z zestawu) lub PTC 0,5A.
- przeciwzwarciowe SCP	- warystory
- przeciążeniowe OLP	
- przepięciowe	
Sygnalizacja optyczna	- diody LED zielone L1 ÷ L5 - stan wyjść AUX1÷AUX5 - dioda LED czerwona LFPS sygnalizująca awarie
Bezpieczniki F1 ÷ F5	F 0,5A lub F 1A (na wyposażeniu) lub PTC 0,5A
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C ÷ +50°C
Wymiary	150 x 43 x 29 (WxHxD) mm
Montaż	Listwa montażowa z taśmą przylepną, wkręty montażowe x2, (otwory 3mm) lub kołki montażowe x 4 (PCB fi=4,2 mm)
Złącza:	Φ0,51÷2,05 (AWG 24-12), 0,5 ÷ 2,5mm ²
- wyjścia zasilania	
- wejścia zasilania	
Waga netto/brutto	0,09kg / 0,12kg
Deklaracje	CE, RoHS