

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/laczowka-rozgalezniak-zasilana-awz588-p-9768.html>

Łączówka rozgałęźnik zasilana AWZ588



Cena brutto	195,58 zł
Cena netto	159,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10329
Producent	Pulsar

Opis produktu

Moduł bezpiecznikowy przeznaczony jest do rozdziału zasilania w systemach alarmowych niskonapięciowych (dystrybucja zasilania). Posiada wejście IN do podłączenia zasilania: 10V÷30V DC lub 10V÷24V AC (np. zasilacz buforowy, transformator itp.). Moduł LB4/AW posiada cztery niezależnie zabezpieczone wyjścia zasilania AUX1÷AUX4. Każde wyjście AUX wyposażone jest w zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP), w postaci bezpiecznika topikowego (F 0,5A lub F 1,0A) lub bezpiecznika polimerowego PTC 0,5A oraz przepięciowe - warystory. Stan wyjść sygnalizowany jest poprzez cztery diody LED L1÷L4. Uszkodzenie bezpiecznika sygnalizowane jest poprzez zgaszenie odpowiedniej diody LED: L1 dla AUX1 itd. Dodatkowo w przypadku awarii załączane jest wyjście FPS (stan hi-Z) i dioda LED LFPS oraz następuje przełączenie styków przekaźnika. Wyjście FPS może służyć do zdalnej kontroli stanu LB4/AW/R np. zewnętrzna sygnalizacja optyczna.

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	15mA÷ 42mA $U_{in}=10 \div 30$ V DC 37mA÷ 42mA $U_{in}=10 \div 24$ V AC
Ilość wejść zasilania	1 (złącze śrubowe)
Ilość wyjść zasilania	4 (zaciski AUX)
Zabezpieczenia:	- 4 x F 0,5A lub 4x F 1,0A bezpiecznik topikowy (wymiana ręczna bezpiecznika z zestawu), lub PTC 0,5A.
- przeciwzwarciowe SCP	- warystory
- przeciążeniowe OLP	
- przepięciowe	
Sygnalizacja optyczna	- diody LED zielone L1 ÷ L4 - stan wyjść AUX1÷AUX4 - dioda LED czerwona LFPS sygnalizująca awarie
Bezpieczniki F1 ÷ F4	F 0,5A lub F 1,0A (na wyposażeniu) lub PTC 0,5A
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C ÷ +50°C
Wymiary	125 x 43 x 32 (WxHxD) mm (115 x 40 x 30 wymiar listwy)
Montaż	Listwa montażowa z taśmą przylepną, wkręty montażowe x2, (otwory 3mm) lub
Złącza:	kołki montażowe x 4 (PCB fi=4,2 mm)
- wyjścia zasilania	- złącza śrubowe $\Phi 0,41 \div 1,63$ (AWG 26-14)
- wejścia zasilania	- złącze śrubowe $\Phi 0,41 \div 1,63$ (AWG 26-14)
Waga netto/brutto	0,06kg / 0,10kg
Deklaracje	CE, RoHS