

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/laczowka-rozgalezniak-zasilana-awz595-p-9769.html>

Łączówka rozgałęźnik zasilana AWZ595



Cena brutto	91,03 zł
Cena netto	74,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10330
Producent	Pulsar

Opis produktu

Moduł bezpiecznikowy LB4/4x2A/2,5/AW/R/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 wejście IN do podłączenia zasilania oraz cztery niezależnie tory zasilania zabezpieczone bezpiecznikami topikowymi 2A. Stan wyjść sygnalizowany jest poprzez cztery diody LED L1÷L4. 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 LED LFPS oraz następuje przełączenie styków przekaźnika. Wyjście FPS może służyć 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	15mA÷ 42mA $U_{in}=10 \div 30$ V DC 37mA÷ 42mA $U_{in}=10 \div 24$ V AC
Ilość wejść zasilania	1 (zacisk IN) – przewód 2,5mm ² max.
Ilość wyjść zasilania	4 (zaciski AUX) – przewód 2,5mm ² max.
Zabezpieczenia:	- 4 x 2A
- przeciwzwarciove SCP	- 4 x 2A
- przeciążeniowe OLP	- warystory
- przepięciowe	
Sygnalizacja optyczna	- diody LED zielone L1 ÷ L4 - stan wyjść AUX1÷AUX4 - dioda LED czerwona LFPS sygnalizująca awarie
Bezpieczniki F1 ÷ F4	F 2A
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C ÷ +50°C
Wymiary	120 x 43 x 26 (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	0,07kg / 0,12kg
Deklaracje	CE, RoHS