

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/laczowka-rozgalezniak-zasilana-awz596-p-9770.html>

Łączówka rozgałęźnik zasilana AWZ596



Cena brutto	121,77 zł
Cena netto	99,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10331
Producent	Pulsar

Opis produktu

Moduł bezpiecznikowy LB4/4x5A/4/AW/R/FTA przeznaczony jest do rozdziatu 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 niezależne tory zasilania zabezpieczone bezpiecznikami topikowymi 5A. 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 oraz następuje przełączenie styków przekaźnika. Wyjście FPS może służyć do zdalnej kontroli stanu modułu np. zewnętrzna sygnalizacja optyczna. LFPS Moduł jest przystosowany do podłączenia przewodów o maksymalnym przekroju 4mm².

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 4mm ² max.
Ilość wyjść zasilania	4 (zaciski AUX) – przewód 4mm ² max.
Zabezpieczenia:	- 4 x 5A
- przeciwzwarciowe SCP	- 4 x 5A
- 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 5A
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C ÷50°C
Wymiary	150 x 53 x 40 (WxHxD) mm
Montaż	Listwa montażowa z taśmą przyklepną, wkręty montażowe x2, (otwory 3mm) lub kołki montażowe x 4 (PCB fi=4,2 mm)
Złącza:	Φ0,41÷2,59 (AWG 26-10), 0,2÷ 4mm ²
- wyjścia zasilania	Φ0,51÷2,05 (AWG 24-12), 0,5÷1,5mm ²
- wejścia zasilania	
Waga netto/brutto	0,12kg / 0,15kg
Deklaracje	CE, RoHS