

Link do produktu: <https://zabezpieczeniapoznan.pl/awz596-modul-bezpiecznikowy-lb44x5a4awrfta-pulsar-p-1439.html>

AWZ596 Moduł bezpiecznikowy LB4/4x5A/4/AW/R/FTA Pulsar



Cena brutto **78,72 zł**

Cena netto **64,00 zł**

Opis produktu

Moduł bezpiecznikowy LB4/4x5A/4/AW/R/FTA przeznaczony jest do rozdzielu 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 przylepną, 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