

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/laczowka-rozgalenznik-zasilana-awz605-p-9777.html>



Łączówka rozgałęźnik zasilana AWZ605

Cena brutto	19,68 zł
Cena netto	16,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10339
Producent	Pulsar

Opis produktu

Moduł bezpiecznikowy LB1P/1x5A/2,5/FTA przeznaczony jest do dystrybucji zasilania w systemach niskonapięciowych wymagających napięcia z zakresu 10V÷30V DC lub 10V÷24V AC (np. zasilacz buforowy, transformator itp.). Posiada jeden tor zasilania zabezpieczony bezpiecznikiem topikowym 5A. Zadziałanie bezpiecznika sygnalizowane jest przez zgaszenie odpowiedniej diody LED modułu. Dodatkowo wyjście AUX zabezpieczone jest warystorem chroniącym zasilacz oraz odbiorniki przed skutkami wystąpienia przepięć w układzie zasilania. 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	1 mA ÷ 7 mA $U_{IN} = 10 V \div 30 V$ DC
Ilość wejść zasilania	1 (zacisk IN) – przewód 2,5mm ² max.
Ilość wyjść zasilania	1 (zacisk AUX) – przewód 2,5mm ² max.
Zabezpieczenia:	- 1 x 5A
- przeciwzwarciowe SCP	- 1 x 5A
- przeciążeniowe OLP	- warystory
- przepięciowe	
Sygnalizacja optyczna	Diody LED zielone L1 ÷ L2 - stan wyjść AUX1 ÷ AUX2
Bezpieczniki F1	F 5A
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 50°C
Wymiary	50 x 43 x 54 (WxHxD) mm (+/-2)
Montaż	Listwa montażowa z taśmą samoprzylepną, wkręty montażowe x 2 (otwory Ø3mm)
Złącza:	Φ0,51±2,05 (AWG 24-12) 0,5 ÷ 2,5mm ²
Waga netto/brutto	0,03kg / 0,06kg
Deklaracje	CE, RoHS