

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/laczowka-rozgalezniak-zasilana-awz589-p-9761.html>

Łączówka rozgałęźnik zasilana AWZ589



Cena brutto	62,73 zł
Cena netto	51,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10322
Producent	Pulsar

Opis produktu

Moduł bezpiecznikowy przeznaczony jest do rozdziału zasilania w systemach alarmowych niskonapięciowych (dystrybucja zasilania) wymagających napięcia z zakresu: 10V ÷ 30V DC. Posiada jedno wejście zasilania: złącze śrubowe oraz cztery niezależnie zabezpieczone bezpiecznikami topikowymi 2A wyjścia zasilania AUX1÷AUX4. Zadziałanie bezpiecznika sygnalizowane jest poprzez zgaszenie odpowiedniej diody LED modułu: L1 dla AUX1, L2 dla AUX2 itd. Dodatkowo każde z wyjść zabezpieczone jest warystorem chroniącym zasilacz oraz odbiorniki przed skutkami wystąpienia przepięć w układzie zasilania.

Specyfikacja

Napięcie zasilania	10 V÷ 30 V DC
Napięcie wyjściowe	$U_{AUX} = U_{IN}$ (zgodne z napięciem zasilania)
Pobór prądu	5 mA÷ 30 mA $U_{IN} = 10 V ÷ 30 V DC$
Ilość wejść zasilania	1: złącze śrubowe
Ilość wyjść zasilania	4 (zaciski AUX)
Zabezpieczenia:	- 4 x F2A
- przeciwzwarceniowe SCP	- 4 x F2A
- przeciążeniowe OLP	- warystory
- przepięciowe	
Sygnalizacja optyczna	Diody LED zielone L1 ÷ L4 - stan wyjść AUX1÷AUX4
Bezpieczniki F1 ÷ F2	4 x F2A
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 50°C
Wymiary	80 x 43 x 27 (WxHxD)
Mocowanie	Listwa montażowa z taśmą przylepną lub wkręty montażowe x2 (otwory fi 3mm)
Złącza:	- złącza śrubowe $\Phi 0,8 \div 1,8$ (AWG 24-12)
- wyjścia zasilania	- złącze śrubowe $\Phi 0,8 \div 1,8$ (AWG 24-12)
- wejścia zasilania	
Waga netto/brutto	0,05kg / 0,07kg
Deklaracje	CE, RoHS