

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 |