

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/laczowka-rozgalezniak-zasilana-awz592-p-9772.html>

## Łączówka rozgałęźnik zasilana AWZ592



Cena brutto	<b>41,82 zł</b>
Cena netto	<b>34,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10334</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

Moduł bezpiecznikowy LBC8 przeznaczony jest do rozdzielenia zasilania w systemach CCTV wymagających napięcia z zakresu 10V ÷ 30V DC. Posiada dwa wejścia zasilania: złącze śrubowe i gniazdo DC 5,5/2,1 oraz osiem niezależnie zabezpieczonych bezpiecznikami polimerowymi PTC 1A wyjść zasilania AUX1 ÷ AUX8. Zadziałanie bezpiecznika PTC sygnalizowane jest przez zgaszenie odpowiedniej diody LED modułu: L1 dla AUX1, L2 dla AUX2 itd. Dodatkowo wejście modułu zabezpieczone jest warystorem chroniącym zasilacz przed skutkami wystąpienia przepięć w układzie zasilania.

#### Specyfikacja

Napięcie zasilania	10 V ÷ 30 V DC
Pobór prądu	8 mA ÷ 70 mA UIN = 10 V ÷ 30 V DC
Ilość wejść zasilania	2 : gniazdo DC 5,5/2,1 lub złącze śrubowe
Ilość wyjść zasilania	8 (zaciski AUX)
Zabezpieczenia:	- 8 x 1A PTC
- przeciwzwarciowe SCP	- 8 x 1A PTC
- przeciążeniowe OLP	- warystor
- przepięciowe	
Sygnalizacja optyczna	Diody LED czerwona - obecność napięcia zasilania DC
	Diody LED zielone L1 ÷ L8 - stan wyjść AUX1 ÷ AUX8
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 40°C
Wymiary	126 x 78+16 x 42 (WxHxD) mm (+/-2)
Mocowanie	Wkręty montażowe x2 (otwory Ø4mm)
Złącza:	- złącza śrubowe Φ0,51±2,05 (AWG 24-12)
- wyjścia zasilania	- gniazdo DC 5,5/2,1
- wejście zasilania	- złącze śrubowe Φ0,51±2,05 (AWG 24-12)
Waga netto/brutto	0,16kg / 0,23kg
Deklaracje	CE, RoHS