

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-bezpiecznikowy-awz527-p-9782.html>

## Moduł bezpiecznikowy AWZ527



Cena brutto	<b>68,88 zł</b>
Cena netto	<b>56,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10344</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

Moduł bezpiecznika elektronicznego służy do zabezpieczenia urządzeń przed zwarciami lub przeciążeniami. Za pomocą zworki można ustawić prąd zabezpieczenia 0,3A, 0,5A, 1A lub 2A. Układ charakteryzuje się bardzo dużą szybkością działania, nieosiągalną dla bezpieczników polimerowych i topikowych. Charakteryzuje go dwuetapowe działanie: po wykryciu przeciążenia lub zwarcia układ ogranicza prąd do wartości ustawionej za pomocą zworek. Jeśli zwarcie lub przeciążenie trwa nadal, urządzenie jest odłączane na kilkaset ms a następnie załączane. Układ testuje wyjście czy nadal jest zwarcie. W przypadku gdy zwarcie ustąpiło, układ powraca do normalnej pracy. Zwarcie lub przeciążenie jest nieodczuwalne od strony zasilania – pobór prądu od strony zasilania w żadnym przypadku nie przekracza ustawionego prądu zabezpieczenia. Zwarcie lub przeciążenie jest sygnalizowane przez wyjście techniczne i diodę LED.

#### Cechy produktu

- zasilanie 10 ÷ 30V DC
- prąd zabezpieczenia 0,3A, 0,5A, 1A lub 2A wybierany za pomocą zworki
- wyjście techniczne FPS sygnalizacji przeciążenia lub zwarcia, przekaźnikowe i typu OC
- sygnalizacja optyczna napięcia zasilania i awarii

#### Specyfikacja

Napięcie zasilania	10 ÷ 30V DC
Pobór prądu	35 ÷ 45 mA (10 ÷ 30V) (±5%)
Prąd ograniczenia	0,3A, 0,5A, 1A lub 2A (±5%)
Wyjście techniczne sygnalizacji awarii	- przekaźnikowe: 1A 30VDC/50VAC, - OC: 50mA max. stan normalny: poziom L (0V), awaria: poziom hi-Z diody LED: - zielona: obecność napięcia zasilania, - czerwona: awaria (zwarcie lub przeciążenie) II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 40°C, wilgotność względna 20%...90% bez kondensacji
Sygnalizacja optyczna	
Warunki pracy	
Wymiary	76 x 54 x 22 (WxHxD) mm
Mocowanie	taśma montażowa lub wkręty montażowe x2 (otwory $\varnothing$ 3mm)
Złącza	$\varnothing$ 0,51 ÷ 2,05 mm (AWG 24-12)
Waga netto/brutto	0,040 / 0,08 kg
Deklaracje	CE