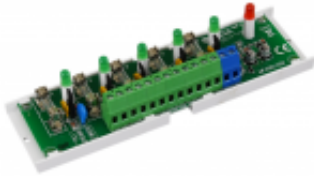


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-bezpiecznikowy-pulsar-awz536-5x0,5a-ptctopic-p-8159.html>

MODUŁ BEZPIECZNIKOWY PULSAR AWZ536 5x0,5A PTC/TOPIC

Cena brutto	83,65 zł
Cena netto	68,01 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13275
Kod EAN	5906881446669
Producent	Pulsar

Opis produktu

Moduł bezpiecznikowy AWZ536 przeznaczony jest do **rozdzielnego zasilania w systemach niskonapięciowych** wymagających napięcia z zakresu: 10V÷ 30V DC lub 10V÷24V AC (np. zasilacz buforowy, transformator itp.). Posiada **wejście IN** (do podłączenia zasilania) oraz **5 niezależnie zabezpieczonych wyjść zasilania AUX1-AUX5**. Każde z wyjść wyposażone jest w zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP) w postaci **bezpiecznika topikowego F 0,5A lub bezpiecznika polimerowego PTC 0,5A** (możliwość założenia bezpieczników 1A - brak w zestawie) oraz przepięciowe - warystory. Stan wyjść sygnalizowany jest poprzez **5 diod LED L1÷L5**. Uszkodzenie bezpiecznika sygnalizowane jest poprzez zgaszenie odpowiedniej **diody LED: L1 dla AUX1, L2 dla AUX2 itd.** Dodatkowo w przypadku awarii załączane jest **wyjście FPS (stan hi-Z) i dioda LED LFPS**. Wyjście FPS może służyć do zdalnej kontroli stanu modułu np. zewnętrzna sygnalizacja optyczna. Moduł jest przystosowany do podłączenia przewodów o maksymalnym przekroju 2,5mm².

Cechy produktu:

- wyjście zasilania: 5x0,5A - PTC/TOPIC; (5x1A- TOPIC - brak w zestawie)
- przekrój przewodu: max. 2,5 mm²
- ilość wejść/wyjść: 1/5
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - przepięciowe
- sygnalizacja optyczna LED
- wybór zabezpieczenia wyjścia zworką (bezpiecznik topikowy lub polimerowy)
- wyjścia techniczne typu OC: FPS - awaria bezpiecznika lub awaria zasilania AC/DC
- zasilanie: 10÷30VDC / 10÷24VAC

Specyfikacja techniczna:

- ilość wejść zasilania: 1 (zacisk IN) - przewód 2,5mm² max.
- ilość wyjść zasilania: 5 (zaciski AUX) - przewód 2,5mm² max.
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP i przeciążeniowe OLP: 5x F 0,5A bezpiecznik topikowy lub PTC 0,5A (możliwość założenia bezpieczników 1A, brak w zestawie)
 - przepięciowe: warystory
- sygnalizacja optyczna: diody LED zielone L1 ÷ L5 (stan wyjść AUX1÷AUX5), dioda LED czerwona LFPS (sygnalizująca awarie)
- bezpieczniki F1÷F5: F 0,5A lub PTC 0,5A
- warunki pracy: II kl. środowiskowa, -10 st. C ... +50 st. C
- montaż: listwa montażowa z taśmą przylepną lub wkręty montażowe x2 (otwory Ø3 mm)
- złącza:

-
- wejścia/wyjścia zasilania, wyjście techniczne: $\Phi 0,51 \pm 2,05$ (AWG 24-12), $0,5 \div 2,5 \text{mm}^2$
 - napięcie zasilania: $10\text{V} \div 30\text{V DC}$ (+/-2%) lub $10\text{V} \div 24\text{V AC}$ (+/-2%)
 - napięcie wyjściowe: $U_{AUX} = U_{IN}$ (zgodne z napięciem zasilania)
 - pobór prądu:
 - $6\text{mA} \div 41\text{mA}$ @ $U_{in}=10 \div 30\text{V DC}$
 - $10\text{mA} \div 32 \text{mA}$ @ $U_{in}=10 \div 24\text{V AC}$
 - wymiary: $150 \times 43 \times 30 \text{ mm}$
 - waga: $0,09 \text{ g}$ (netto)

W zestawie:

- moduł bezpiecznikowy Pulsar AWZ536 - 1 szt;
- instrukcja.