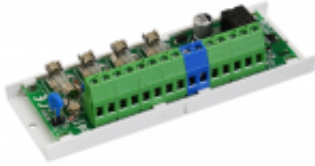


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-bezpiecznikowy-pulsar-awz595-4x2a-topic-p-8161.html>



MODUŁ BEZPIECZNIKOWY PULSAR AWZ595 4x2A TOPIC

Cena brutto	77,37 zł
Cena netto	62,90 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	13277
Producent	Pulsar

Opis produktu

Produkt archiwalny

Moduł bezpiecznikowy AWZ595 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 **4 niezależne tory zasilania zabezpieczone bezpiecznikami topikowymi 2A**. Stan wyjść sygnalizowany jest poprzez **4 diody LED L1÷L4**. 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** oraz następuje przełączenie styków przekaźnika. 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: 4x 2A TOPIC
- przekrój przewodu: max. 2,5 mm²
- ilość wejść/wyjść: 1/4
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - przepięciowe
- sygnalizacja optyczna LED
- wyjścia techniczne typu OC i przekaźnik: 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: 4 (zaciski AUX) - przewód 2,5mm² max.
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP: 4x 2A
 - przeciążeniowe OLP: 4x 2A
 - przepięciowe: warystory
- sygnalizacja optyczna: diody LED zielone L1 ÷ L4 (stan wyjść AUX1÷AUX4), dioda LED czerwona LFPS (sygnalizująca awarie)
- bezpieczniki F1÷F4: F 2A
- warunki pracy: II kl. środowiskowa, -10 st. C ... +50 st. C
- montaż: listwa montażowa z taśmą przyklepną lub wkręty montażowe x2 (otwory Ø3 mm)
- złącza:
 - wejścia/wyjścia zasilania, wyjście techniczne: Ø0,51±2,05 (AWG 24-12), 0,5 ÷ 2,5mm²
- napięcie zasilania: 10V ÷ 30V DC (+/-2%) lub 10V ÷ 24V AC (+/-2%)
- napięcie wyjściowe: U_{AUX} = U_{IN} (zgodne z napięciem zasilania)
- pobór prądu:

-
- 15mA÷ 42mA @ $U_{in}=10 \div 30$ V DC
 - 37mA÷ 42 mA @ $U_{in}=10 \div 24$ V AC
 - wymiary: 120 x 43 x 26 mm
 - waga: 0,07 g (netto)

W zestawie:

- moduł bezpiecznikowy Pulsar AWZ595 - 1 szt;
- instrukcja.