

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/listwa-bezpiecznikowa-pulsar-rlb8-8x2a-p-7925.html>

LISTWA BEZPIECZNIKOWA PULSAR RLB8 8x2A



Cena brutto	402,52 zł
Cena netto	327,25 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	13044
Kod EAN	5902135308455
Producent	Pulsar

Opis produktu

Listwa bezpiecznikowa Pulsar RLB8 przeznaczona jest do **rozdzielnego zasilania w systemach niskonapięciowych** wymagających napięcia z zakresu **10V÷56V DC** (np. zasilacz buforowy RACK z serii ROUPS itp.). Posiada wejście DC INPUT do podłączenia zasilania oraz **8 niezależnie zabezpieczonych wyjść zasilania AUX1÷AUX8**. Każde z nich wyposażone jest w zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP) w postaci bezpiecznika topikowego F 2A. Stan wyjść sygnalizowany jest poprzez **diody LED L1÷L8**. Uszkodzenie bezpiecznika sygnalizowane jest poprzez zgaszenie odpowiedniej diody LED: L1 dla AUX1 itd. Dodatkowo w przypadku awarii załączane jest wyjście przekaźnikowe **ALARM i dioda LED ALARM**. Wyjście ALARM może służyć do zdalnej kontroli stanu modułu (np. zewnętrzna sygnalizacja optyczna). Listwa bezpiecznikowa umieszczona jest w obudowie przystosowanej do montażu w **szafie RACK standard 19"**.

Specyfikacja techniczna:

- napięcie wyjściowe: $U_{AUX} = U_{IN}$ (zgodne z napięciem zasilania)
- ilość wejść zasilania: 1 (zaciski DC INPUT) – przewód 4 mm² max. w komplecie: przewody zasilające 2,5mm², 15cm
- ilość wyjść zasilania: 8 (zaciski AUX) – przewód 2,5mm² max.
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP: 8x F 2A bezpiecznik topikowy
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 8x F 2A bezpiecznik topikowy
- sygnalizacja optyczna:
 - diody LED zielone L1 ÷ L8 - stan wyjść AUX1÷AUX8
 - dioda LED czerwona ALARM sygnalizująca awarie
- wyjście techniczne ALARM: typu przekaźnikowego: 1A@ 30VDC/50VAC
- bezpieczniki F1 ÷ F8: F 2A
- temperatura pracy: -10 st. C ... +45 st. C
- mocowanie: czteropunktowe doczołowe do profili RACK - w komplecie 4 śruby M6 + koszyki
- złącza:
 - wejście zasilania: $\Phi 0,51 \pm 2,05$ (AWG 24-10) 0,2 ÷ 4mm²
 - wyjście zasilania: $\Phi 0,51 \pm 2,05$ (AWG 24-12) 0,5 ÷ 2,5mm²
 - wyjście techniczne: $\Phi 0,51 \pm 2,05$ (AWG 24-12) 0,5 ÷ 2,5mm²
- napięcie zasilania: 10V÷56V DC (-2%/+2%)
- pobór prądu: 20mA÷ 50mA @ $U_{in}=10 \div 56V$ DC
- wymiary: W=19", H=2U; 482 x 88 x 74 mm (WxHxD)
- wymiary montażowe: W=19", H=2U, D=262
- waga (netto): 2 kg

W zestawie:

- listwa bezpiecznikowa Pulsar RLB8 - 1 szt;
- instrukcja.