

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-bezpiecznikowy-pulsar-awz592-8x1a-ptc-10-30vdc-p-8164.html>



MODUŁ BEZPIECZNIKOWY PULSAR AWZ592 8x1A PTC 10-30VDC

Cena brutto	39,75 zł
Cena netto	32,32 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13280
Kod EAN	5901643199043
Producent	Pulsar

Opis produktu

Moduł bezpiecznikowy Pulsar AWZ592 przeznaczony jest do **rozdziatu zasilania** w systemach CCTV wymagających napięcia z zakresu **10V ÷ 30V DC**. Posiada **2 wejścia zasilania**: złącze śrubowe i gniazdo DC 5,5/2,1 oraz **8 niezależnie zabezpieczonych bezpiecznikami polimerowymi PTC 1A** wyjść zasilania AUX1 ÷ AUX8. Moduł wyposażony jest w zworki J1 ÷ J8 odłączające zasilanie wyjść AUX1 ÷ AUX8 (zacisk „+”). 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.

Cechy produktu:

- ilość wejść/wyjść: 2/8
- wyjście zasilania: 8x1A - PTC
- przekrój przewodu: max. 2 mm²
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - przepięciowe
- dodatkowe wejście zasilania - gniazdo DC 5.5/2.1
- sygnalizacja optyczna LED
- zworki odłączające zasilanie wyjść AUX1 ÷ AUX8 (zacisk „+”)
- opcje montażu: na ścianie - wkręty montażowe x 2, na maszce - opaska zaciskowa
- zamykanie - skręcana
- obudowa wykonana z plastiku

Specyfikacja techniczna:

- ilość wejść zasilania: 2 (gniazdo DC 5,5/2,1 lub złącze śrubowe)
- ilość wyjść zasilania: 8 (zaciski AUX)
- zabezpieczenia: przeciwzwarceniowe SCP (8x 1A PTC), przeciążeniowe OLP (8x 1A PTC), przepięciowe (warystor)
- sygnalizacja optyczna:
 - dioda LED czerwona (obecność napięcia zasilania DC),
 - diody LED zielone L1 ÷ L8 (stan wyjść AUX1 ÷ AUX8)
- bezpieczniki F1 ÷ F8: 8x 1A PTC
- temperatura pracy: -10°C ... +40°C
- złącza:
 - wyjścia zasilania - złącza śrubowe $\Phi 0,51 \div 2,05$ (AWG 24-12)
 - wejścia zasilania - gniazdo DC 5,5/2,1, złącze śrubowe $\Phi 0,51 \div 2,05$ (AWG 24-12)
- przekrój przewodu: max. 2mm²
- mocowanie: wkręty montażowe x2 (otwory $\varnothing 4$ mm)
- zasilanie: 10÷30VDC

-
- pobór prądu: 8 mA ÷ 70 mA @ UIN = 10V ÷ 30V DC
 - wymiary: 150 x 94 x 42 mm
 - waga netto: 0,16 kg

W zestawie:

- moduł bezpiecznikowy w obudowie plastikowej Pulsar AWZ592 - 1 szt;
- instrukcja.