

AWZ590 Moduł dystrybucji zasilania 8 kanałów w obudowie PULSAR



Producent: Pulsar
Cena netto: 17.89 zł
Cena brutto: 22.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

AWZ590 PULSAR Moduł dystrybucji zasilania przeznaczony do rozdziału zasilania w systemach CCTV o **wymaganym napięciu z zakresu 10V ÷ 30V DC**. Posiada dwa wejścia zasilania: złącze śrubowe i gniazdo DC 5,5/2,1 oraz osiem wyjść zasilania AUX1 ÷ AUX8. Dodatkowo wejście zabezpieczone jest warystorem przed skutkami przepięć w układzie zasilania.

PARAMETRY TECHNICZNE MODUŁU AWZ 590 PULSAR:

- **Napięcie zasilania:** 10 V ÷ 30 V DC
- **Pobór prądu:** 1 mA ÷ 7 mA @ $U_{IN} = 10\text{ V} \div 30\text{ V DC}$
- **Ilość wejść zasilania:** 2 : gniazdo DC 5,5/2,1 lub złącze śrubowe
- **Ilość wyjść zasilania:** 8 (zaciski AUX)
- **Sygnalizacja optyczna:** dioda LED czerwona - obecność napięcia zasilania DC
- **Warunki pracy:** II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 40°C
- **Wymiary:** 126 x 78+16 x 42 (WxHxD) [mm] (+/-2)
- **Mocowanie:** Wkręty montażowe x2 (otwory Ø4mm)
- **Złącza:**
 - **wyjścia zasilania:** złącza śrubowe $\Phi 0,51 \div 2,05$ (AWG 24-12)
 - **wejście zasilania:** gniazdo DC 5,5/2,1
- **Waga netto/brutto:** 0,16kg / 0,23kg
- **Deklaracje, gwarancja:** CE, RoHS, 2 lata od daty produkcji