

AWZ592 Moduł bezpiecznikowy dystrybucji zasilania w obudowie PULSAR

Producent: Pulsar

Cena netto: 34.00 zł

Cena brutto: 41.82 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

AWZ592 PULSAR Moduł bezpiecznikowy dystrybucji zasilania LBC8/8x1A/PTC, 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 niezależnie zabezpieczonych bezpiecznikami polimerowymi PTC 1A wyjść zasilania AUX1 ÷ AUX8.

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.

PARAMETRY TECHNICZNE MODUŁU AWZ 592 PULSAR:

- Napięcie zasilania: 10 V ÷ 30 V DC
- Pobór prądu: 8 mA ÷ 70 mA @ UIN = 10 V ÷ 30 V DC
- Ilość wejść zasilania: 2: gniazdo DC 5,5/2,1 lub złącze śrubowe
- Ilość wyjść zasilania: 8 (zaciski AUX)
- Zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP: 8 x 1A PTC
 - przeciążeniowe OLP: 8 x 1A PTC
 - przepięciowe: warystor
- Sygnalizacja optyczna:
 - dioda LED: czerwona - obecność napięcia zasilania DC
 - diody LED: zielone L1 ÷ L8 - stan wyjść AUX1 ÷ AUX8
- 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 Ø0,51÷2,05 (AWG 24-12)
 - wejścia zasilania: gniazdo DC 5,5/2,1
- Waga netto/brutto: 0,16kg / 0,23kg
- Deklaracje, gwarancja: CE, RoHS, 2 lata od daty produkcji

