



PSDC05125T - ZASILACZ IMPULSOWY 12V/5X1A

201,00 zł (brutto: 247,23 zł)



SKU: N/A

Kategorie: [Zasilacze/Obudowy Pulsar](#), [CCTV analog](#)

OPIS PRODUKTU

PSDC05125T - Stabilizowany zasilacz impulsowy przystosowany do zasilania urządzeń systemu alarmowego lub telewizji przemysłowej, które wymagają napięcia zasilania 12V DC. Jest wyposażony w 5 wyjścia zasilania, każde o obciążalności 1 A.

Wyjścia zasilania są zabezpieczone bezpiecznikami topikowymi i wartość ich napięć może być regulowana w zakresie od 12 do 15V DC (przy pomocy potencjometru). Moduł zasilacza jest zamknięty w metalowej obudowie (IP20), nadającej się do montażu natynkowego. Znajduje się na niej sygnalizacyjna dioda LED, informująca o stanie zasilania DC głównego modułu.

PSDC-05125T posiada zabezpieczenia przeciwzwarciowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), nadnapięciowe (OVP) i przepięciowe - znacznie podnoszące poziom bezpieczeństwa użytkownika.

Specyfikacja:

- Napięcie zasilania: 85 - 264 V AC
- Napięcie wyjściowe: 12 - 15V DC



- Prąd wyjściowy (max): 5 A
- Ilość wyjść: 5
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP): TAK
- Zabezpieczenie przeciążeniowe (OLP): TAK
- Zabezpieczenie nadnapięciowe (OVP): TAK
- Zabezpieczenie przepięciowe: TAK
- Sygnalizacja pracy: Dioda LED
- Klasa szczelności: IP20
- Klasa środowiskowa: II
- Temperatura pracy: -10...+50 °C
- Wymiary: 235 x 181 x 51+8 mm
- Gwarancja producenta: 12 miesięcy

