

## Zasilacz impulsowy wielowyjściowy serii PSDC do urządzeń CCTV

### PSDC16128



Zasilacz stabilizowany PSDC04122 przeznaczony jest do zasilania urządzeń CCTV wymagających stabilizowanego napięcia o wartości 12V DC. Zakres regulacji napięcia wyjściowego regulowany jest w zakresie 12V ÷ 15V DC. Zasilacz posiada 16 wyjść zabezpieczonych niezależnie bezpiecznikami topikowymi lub polimerowymi PTC. Awaria (zwarcie) w obwodzie wyjścia spowoduje przepalenie bezpiecznika topikowego lub zadziałanie bezpiecznika PTC i odłączenie obwodu od zasilania DC(+U). Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej z panelem sygnalizacyjnym wyposażonej w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek .

#### DANE TECHNICZNE:

- wyjście zasilania 16 x 0,5A/12V DC
- szeroki zakres napięcia zasilania 176÷264VAC
- wysoka sprawność 83%
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciovie SCP
  - nadnapięciowe OVP
  - przeciążeniowe OLP
  - przepięciowe
  - antysabotażowe
- wyjście techniczne FPS sygnalizacji zadziałania bezpiecznika

#### OGÓLNE:

- temperatura pracy -10 °C+50 °C
- wilgotność względna 20%...90%
- wymiary 280 x 256 x 50+8 (WxHxD) [mm]
- waga 2.35 kg