

## Zasilacz impulsowy serii PSD do urządzeń CCTV

### PSD12030



Zasilacz przeznaczony jest do zasilania z sieci 230V AC kamer telewizji przemysłowej wymagających napięcia 12V DC. Przewód zasilający zakończony jest wtyczką DC5,5/2,1. Wraz z modułami bezpiecznikowymi z rodziny LB4/xx/xx lub LB8/xx/xx może być wykorzystany do zasilania więcej niż jednej kamery CCTV (odpowiednio 4 i 8). Zasilacz jest wyposażony w zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe..

#### DANE TECHNICZNE:

- wyjście zasilania 3A/12VDC
- szeroki zakres napięcia zasilania AC: 90÷264V
- wysoka sprawność 85%
- niskie zużycie mocy stand by <0,3W
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - przepięciowe (wejście AC)
  - przeciążeniowe OLP
- Klasa ochronności PN-EN 60950-1:2007: II (druga)

#### OGÓLNE:

- temperatura pracy -10 °C+40 °C
- wilgotność względna 20%...90%
- wymiary 107x 48 (82) x33 [mm]
- waga 0,28 kg