

Zasilacz impulsowy serii PSD do urządzeń CCTV

PSD12050



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 5A/12VDC
- szeroki zakres napięcia zasilania AC: 90÷264V
- wysoka sprawność 87%
- 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 116x 54 (80) x35 [mm]
- waga 0,34 kg