



Zasilacz impulsowy serii PSC do urządzeń CCTV

PSC12010



Zasilacz przeznaczony jest do zasilania z sieci 230V AC kamer w instalacji telewizji przemysłowej, wymagających napięcia 12V DC. Zasilacz może być montowany w puszkach instalacyjnych natynkowych i podtynkowych lub przykręcany wkrętami ϕ 3mm. Zasilacz jest wyposażony w zabezpieczenie przeciwzwarciowe przeciążeniowe i przepięciowe.

DANE TECHNICZNE:

- wyjście zasilania 1A/12VDC
- szeroki zakres napięcia zasilania AC: 90÷264V
- wysoka sprawność 78%
- niskie zużycie mocy stand by <0,3W
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przepięciowe (wejście AC)
 - przeciążeniowe OLP

OGÓLNE:

- temperatura pracy 0 °C÷40 °C
- wilgotność względna 20%...90%
- klasa szczelności IP 67
- wymiary 50 x 48 x 25 [mm]
- waga 0,125 kg

