

Zasilacz impulsowy wielowyjściowy do urządzeń CCTV

ZW8-BPW



Zasilacze wielowyjściowe ZW są przeznaczone do zasilania z sieci 230VAC kamer CCTV stabilizowanym napięciem stałym o wartości 12V przy prądzie maksymalnym każdego wyjścia 0,5A. Zasilacz jest wykonany w postaci zamykanej szafki o stopniu ochrony IP20 przeznaczonej do zawieszenia na ścianie wewnątrz pomieszczeń.

DANE TECHNICZNE:

- napięcie wyjściowe 12VDC
- napięcie zasilania 230VAC +10% -15% ~50/60Hz;
- ilość wyjść: 8
- prąd maksymalny każdego wyjścia 0,5A
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przebieciowe
- sygnalizacja zaniku napięcia 12V na wejściu modułu MW.

OGÓLNE:

- temperatura pracy -10 °C÷+40 °C
- wilgotność względna 20%...90%
- wymiary 254 x 250 x 100 mm
- waga 2 kg