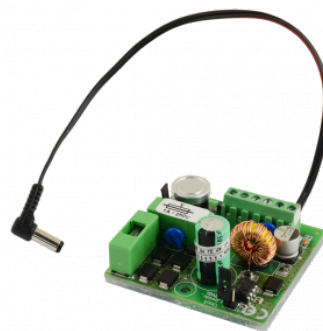


## Moduł zasilacza do montażu w obudowach CCTV

### MST1512



Moduł zasilacza MST1512 służy do zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia 12V lub 24V DC. Moduł zaprojektowany jest jako element zasilający w systemach telewizji przemysłowej CCTV. Przeznaczony jest do zasilania kamer montowanych w zewnętrznych obudowach zgodnych z otworami montażowymi i wymiarami modułu zasilacza.

Zasilacz posiada dwa wyjścia i dostarcza napięcie: 12VDC/1,5A max lub 24VDC/1A max. do zasilania kamery przemysłowej i 12V-24V AC/DC do zasilania grzałki obudowy (termostat bimetaliczny automatycznie załącza obwód grzałki: ton=15°C, toff=25°C (+/- 4°C)).

#### DANE TECHNICZNE:

- napięcie wyjściowe 12VDC/1,5A lub 24VDC/1A, przełączane za pomocą zworki
- napięcie zasilania 16÷30VAC lub 22÷42VDC
- wysoka sprawność 90%
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarceniowe SCP
  - przepięciowe (wejście AC)
  - przeciążeniowe OLP
- sterowanie grzałki za pomocą termostatu

#### OGÓLNE:

- temperatura pracy -10 °C÷40 °C
- wilgotność względna 20%...90%
- wymiary 67 x 63 x 30 (WxLxH)
- waga 0,12 kg