

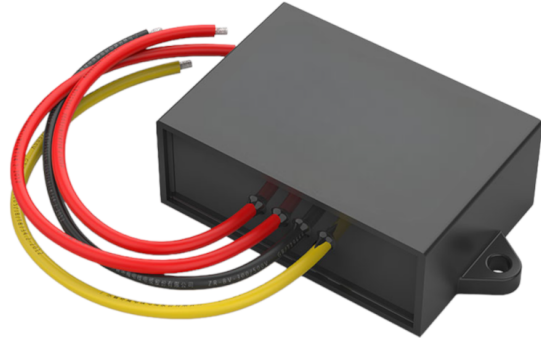
# Spændingsomformer fra 10-28V AC til 12V, 3A, 36W, IP68, plastikhus

## Produktkoder:

Produktkode: AM2417

EAN13: -

HS-kode: 85044090



## Produktparametre:

Indgangsspænding: 10-28 V AC

Udgangsspænding: 12 V DC

Udgangsstrøm: 3 A

Udgangseffekt: 36 W

Dækning: IP68

Livstid: 100.000 timer

## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

Pålidelig AC/DC-konverter designet til at konvertere vekselspænding 10-28V AC til stabil 12V DC med strøm op til 3A. Velegnet til strømforsyning af LED-systemer, elektronik og andre enheder under krævende forhold takket være høj IP68-beskyttelse.

## Tekniske specifikationer

- Indgangsspænding: 10-28V AC
  - Udgangsspænding: 12V DC
  - Maksimal udgangsstrøm: 3A
  - Maksimal effekt: 36W
  - Effektivitet: 87%
  - Tomgangsstrømforbrug: maks. 30mA
  - Beskyttelse: IP68
  - Husmateriale: plastindkapsling
  - Arbejdstemperatur: -40 til +80 °C
  - Omgivende luftfugtighed: 0-95%
  - Dimensioner: 62 × 32 × 18 mm
-

- Vægt: 50 g
- Certificering: CE, RoHS

### Funktioner og egenskaber

- Stabiliseret 12V DC-udgang egnet til følsom elektronik.
- Høj holdbarhed takket være tæt indkapsling med IP68-beskyttelse.
- Beskyttelse mod overbelastning, overspænding, overophedning og kortslutning.
- Vedligeholdelsesfri og sikker drift, selv i industrielle applikationer.
- Nem ledningsføring takket være farvekodede ledninger.

### Ideal til

- LED-belysning og LED-strimler
- Elektroniske styreenheder
- Sikkerhedssystemer
- Automatiseringsteknologi
- Installation i barske miljøer (fugt, støv, vibrationer)

### Pakkens indhold

- 1× AC/DC-spændingsomformer 10–28V AC til 12V DC, 3A

### Hvorfor vælge dette produkt?

- Kompakt og vandtæt design med IP68 for maksimal pålidelighed.
- Høj effekt på 96W med stabil og ren 12V udgang.
- Et komplet sæt beskyttelser, der forlænger levetiden for tilsluttede enheder.
- Et ideelt valg til professionelle og hobbyinstallationer.

### Galleri:

