

Spänningsomvandlare från 10-28 V AC till 12 V, 3 A, 36 W, IP68, plasthölje

Produktkoder:

Produktkod: AM2417

EAN13: -

HS-kod: 85044090

Produktparametrar:

Ingångsspänning: 10-28 V AC

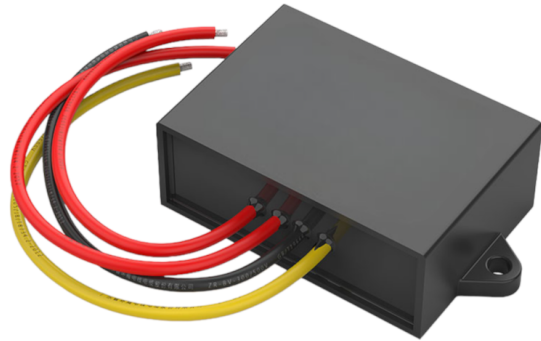
Utgående spänning: 12 V DC

Utgående ström: 3 A

Uteffekt: 36 W

Täckning: IP68

Livstid: 100 000 timmar



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Pålitlig AC/DC-omvandlare utformad för att omvandla växelspanning 10-28 V AC till stabil 12 V DC med ström upp till 3 A. Lämplig för att driva LED-system, elektronik och andra enheter i krävande förhållanden tack vare hög IP68-skyddsklassning.

Tekniska specifikationer

- Ingångsspänning: 10-28 V AC
 - Utgångsspänning: 12V DC
 - Maximal utgångsström: 3A
 - Maximal effekt: 36W
 - Effektivitet: 87 %
 - Tomgångsströmförbrukning: max. 30mA
 - Skydd: IP68
 - Höljets material: plastinkapsling
 - Arbetstemperatur: -40 till +80 °C
-

- Omgivningsfuktighet: 0-95 %
- Mått: 62 × 32 × 18 mm
- Vikt: 50 g
- Certifiering: CE, RoHS

Funktioner och egenskaper

- Stabiliserad 12V DC-utgång lämplig för känslig elektronik.
- Hög hållbarhet tack vare tät kapsling med IP68-skydd.
- Skydd mot överbelastning, överspänning, överhettning och kortslutning.
- Underhållsfri och säker drift även i industriella applikationer.
- Enkel kabeldragning tack vare färgkodade kablar.

Idealisk för

- LED-belysning och LED-remsor
- Elektroniska styrenheter
- Säkerhetssystem
- Automationsteknik
- Installation i tuffa miljöer (fukt, damm, vibrationer)

Paketinnehåll

- 1× AC/DC-spänningsomvandlare 10-28V AC till 12V DC, 3A

Varför välja den här produkten?

- Kompakt och vattentät design med IP68 för maximal tillförlitlighet.
- Hög effekt på 96W med stabil och ren 12V-utgång.
- En komplett uppsättning skydd som förlänger livslängden på anslutna enheter.
- Ett idealiskt val för professionella och hobbyinstallationer.

Galerie:

