

# Strömförsörjning för 6-10 st 3W LED, 9-34V, 600mA

## Produktkoder:

Produktkod: AM5000

EAN13: -

HS-kod: 85044090



## Produktparametrar:

Ingångsspänning: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Utgående spänning: 9-34 V DC

Utgående ström: 600 mA

Uteffekt: 30 W

Täckning: IP00

## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

En källa som är lämplig för att driva 6-10 stycken 3W lysdioder (anslutna i serie).

Inspänning: 85-277 V AC, 50/60 Hz.

Utspänning: 9-34 V DC, max 600mA±5 %.

Maximal öppen kretsspänning: 42V DC

Skydd mot överbelastning, överspänning, kortslutning

Arbetstemperatur: 10~50°C

Luftfuktighet: 0~80%

Endast för internt bruk

Mått: 48x22x15mm

Källan är inte lämplig för LED-remsor och LED-spotlights (dessa enheter har en stabiliserad spänning på 12V eller 24V)

## Galerie:

---

