

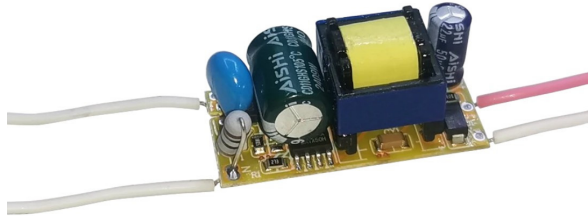
Strömförsörjning för 4-7 st 1W LED, 12-28V, 300mA

Produktkoder:

Produktkod: AM9661

EAN13: -

HS-kod: 85044090



Produktparametrar:

Ingångsspänning: 85-265 V AC, 50/60 Hz

Utgående spänning: 12-28 V DC

Utgående ström: 300 mA

Uteffekt: 7 W

Täckning: IP00

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

En källa som är lämplig för att driva 4-7 stycken 1W lysdioder (anslutna i serie).

Inspänning: 85-265 V AC, 50/60 Hz.

Utspänning: 12-28 V DC, max 300mA

Maximal öppen kretsspänning: 33V DC

Skydd mot överbelastning, överspänning, kortslutning

Arbetstemperatur: 10~50°C

Luftfuktighet: 0~80%

Endast för internt bruk

Mått: 32x15x14mm

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

Galerie:

