

Strömförsörjning för 12-18W LED, 30-60V, 300mA, IP40

Produktkoder:

Produktkod: AM4932

EAN13: -

HS-kod: 85044090

Produktparametrar:

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

Utgående spänning: 30-60 V DC

Utgående ström: 300 mA

Uteffekt: 18 W

Täckning: IP40



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

En källa som är lämplig för att driva 12-18W LED-dioder.

Inspänning: 85-265 V AC, 50/60 Hz.

Utspänning: 30-60 V DC, max 300mA

Skydd mot överbelastning, överspänning, kortslutning

Arbetstemperatur: 10~50°C

Luftfuktighet: 0~90%

Endast för internt bruk

Mått: 85x35x21mm

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

Galerie:
