

Strömförsörjning för 7-20 st 1W LED, 21-68V, 300mA, IP67

Produktkoder:

Produktkod: AM2915

EAN13: -

HS-kod: 85044090

Produktparametrar:

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

Utgående spänning: 21-68 V DC

Utgående ström: 300 mA

Uteffekt: 20 W

Täckning: IP67



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Kompakt nätaggregat (driver) avsett för att driva 1 W effekt-LED. Möjliggör anslutning av 7-20 seriekopplade LED-lampor. Stabil utström på 300 mA säkerställer lång livslängd och konstant ljusstyrka för LED-belysningen. Tack vare hög effektivitet och IP67-skydd är den lämplig för inomhus- och utomhusbruk.

Tekniska specifikationer

- **Modell:** QH-20LPO7-20X1
- **Ingångsspänning:** AC 85-277 V / 50-60 Hz
- **Utgångsspänning:** DC 21-68 V
- **Utström:** 300 mA \pm 5%
- **Effekt:** 7-20 \times 1 W (ca 20 W max)
- **Verkningsgrad:** > 90 %
- **Effektfaktor (PF):** > 0,95
- **Skyddsklass:** IP67 - vattentät och dammtät
- **Mått:** 82 \times 25 \times 20 mm (L \times B \times H)
- **Höljesmaterial:** Aluminiumkropp med isolerande harts
- **Skydd:** mot överspänning, kortslutning och överbelastning

Funktioner och egenskaper

- Stabiliserad utgångsström på 300 mA för lång livslängd på LED-lamporna
- Universell ingång 85–277 V AC för global användning
- Hög effektivitet och låga energiförluster
- IP67-skydd för säker drift i våta miljöer
- Flimmerfri – lämplig för känsliga tillämpningar och inomhusbelysning
- Kompakt och hållbar design för pålitlig drift dygnet runt

Idealisk för

- Strömförsörjning för 1W LED-moduler och armaturer i seriekoppling
- LED-remsor med konstant ström (7–20 dioder)
- Utomhusbelysning, reklampaneler, arbetslampor och belysningsprojekt
- Industriell och dekorativ belysning med långvarig drift

Paketinnehåll

- 1 × LED-drivdon QH-20LPO7-20X1 (7–20×1 W)
- Integrerade ström- och utgångskablar

Varför välja den här produkten?

- Pålitlig och beprövad LED-drivare med hög effektivitet > 90 %
- Vattentät och kompakt design för universell montering
- Stabil prestanda och lång LED-livslängd tack vare konstant ström
- Säker drift tack vare skydd och IP67-skydd
- Lämplig för professionellt bruk och hobbybruk

Galerie:

