

## Ausschreibung

### PSIP-60/12

#### LED-Schaltnetzgerät, DC 12 V,

für den Innen- und Außenbereich (IP67)

- Speziell für LED-Installationen
- 60 W
- Durch automatisches, digitales Umschalten für geringe Lasten, z. B. einzelne LED-Streifen ideal geeignet
- Störmarm gemäß EMV-Standard EN 61000-3-2 Class C
- Aktiver PFC-Filter
- Schutz vor Kurzschluss, Überlastung, Überhitzung und Überspannung
- Anschluss über offene Kabelenden
- Stabiles Kunststoffgehäuse mit Montageflansch

Technische Merkmale:

Kategorie	LED-Schaltnetzgerät
Eingangsspannung	~ 100-240 V/ 50 Hz/60 Hz
Ausgangsspannung	DC 12 V
Ausgangsstrom	5 A
Kurzschlusschutz	ja
Überlastungsschutz	ja
Überhitzungsschutz	ja
Schutzart	IP67
Zul. Einsatztemperatur	-20-+50 °C
Abmessungen	200 x 41 x 32 mm
Gewicht	411 g
Position	A

Modellnummer: PSIP-60/12

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,065 x 0,04 x 0,245 m

Bruttogewicht: 0,439 kg

Nettogewicht: 0,411 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 0,411 kg