

PSIP-60/12

Bestellnummer: 273430

 Bruttopreis (EVP): CHF **49.00**


IP67

LED-Schaltnetzgerät, DC 12 V, 60 W, IP67

 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 Daten:

Außenbereich	1
Kategorie	LED-Schaltnetzgerät
Eingangsspannung	~ 100-240 V/50 Hz/60 Hz
Ausgangsspannung	DC 12 V
Ausgangsstrom	5 A
Ladezeit	-
Erhaltungsladung	-
Polaritätswahl	-
Ausgangsspannung umschaltbar	-
Reaktivierung	-
Anschlüsse	offene Kabelenden
Kabellänge	-
Kurzschlusschutz	ja
Überlastungsschutz	ja
Überhitzungsschutz	ja
Verpolungsschutz	-
Akku-Defekterkennung	-
Schutzart	IP67
Zul. Einsatztemperatur	-20-+50 °C
Abmessungen	200 x 41 x 32 mm
Gewicht	411 g
Position	A
Sonstiges	-

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.439 kg
VRG/VEG	VRG-0.4