

Ausschreibung

PSL-12/24

LED-Schaltnetzgerät, DC 24 V,

für den Innenbereich

- Speziell für LED-Installationen
- 12 W
- Störmarm gemäß EMV-Standard EN 61000-3-2 Class A
- Schutz vor Kurzschluss, Überlastung und Überspannung
- Anschluss über offene Kabelenden
- Kunststoffgehäuse mit Montageflansch

Technische Merkmale:

Kategorie	LED-Schaltnetzgerät
Eingangsspannung	~ 230 V/50 Hz
Ausgangsspannung	DC 24 V
Ausgangsstrom	500 mA
Kurzschlusschutz	ja
Überlastungsschutz	ja
Zul. Einsatztemperatur	-20-+50 °C
Abmessungen	77 x 40 x 29 mm
Gewicht	78 g
Position	B

Modellnummer: PSL-12/24

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,05 x 0,03 x 0,12 m

Bruttogewicht: 0,087 kg

Nettogewicht: 0,076 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 0,076 kg