

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Elektronisches Netzteil mit einer Leistung von 100 W für LED-Leuchten 48V DC.
Das Netzteil ist für den Betrieb von mehreren LED-Leuchten geeignet.
Bitte beachten Sie hier die maximale Leistung des Netzteils.

Produktbeschreibung

Gerätekasten besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
2 Befestigungsbohrungen \varnothing 6,5 mm
Abstand 210 x 62 mm
2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung \varnothing 7-10,5 mm, max. 3x1,5²
4 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung für Anschlussleitungen \varnothing 5-13 mm
LED-Netzteil
Primär:
AC: 198-264 V \sim 50/60 Hz
DC 190-250 V
Anschlussklemme 2,5²
Schutzleiteranschluss
Sekundär:
48 V = DC · 0-100 W
Anschlussklemme 0,5-2,5²
Schutzklasse I
Schutzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 2,0 kg

