







## Besonderheiten

- robustes Gehäuse
- flimmerfrei
- kurzschluss- und überlastungsfest
- Überhitzungsschutz

Gehäusematerial Aluminium Gehäusefarbe Grau

**Betriebsart** Spannungskonstant Schutzklasse I / Schutzerdung

Leistung 200 W Ausgangsspannung 12 V/DC Ausgangsstrom 0-16670 mA Leistungsfaktor 0,95

Leitungsende Primär Mit freien Litzen-/ Leitungsenden

Leitungsende Sekundär Offene Kabel

Max. Anzahl je LS B10 1 3 Max. Anzahl je LS B16 Max. Anzahl je LS C10 3 Max. Anzahl je LS C16 5

Einschaltstrom max.  $65 \, \text{A} \, / \, 300 \, \mu \text{s}$ kapazitive Last 621,5 nF 80 °C Referenzpunkt tc -20 bis 50 °C Arbeitstemperatur -20 bis 70 °C Lagertemperatur **IP Schutzart** IP 67

50000 h Lebensdauer

Länge 249 mm **Breite** 72 mm Höhe 41 mm Artikelgewicht 1247 g















