







Besonderheiten

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

Gehäusematerial Aluminium Gehäusefarbe Grau

Betriebsart Spannungskonstant Schutzklasse I / Schutzerdung

Leistung 100 W Ausgangsspannung 12 V/DC Ausgangsstrom 0-8340 mA Leistungsfaktor 0,95

Leitungsende Primär Mit freien Litzen-/ Leitungsenden

Leitungsende Sekundär Offene Kabel

Max. Anzahl je LS B10 2 4 Max. Anzahl je LS B16 5 Max. Anzahl je LS C10 Max. Anzahl je LS C16

Einschaltstrom max. $60 \, \text{A} \, / \, 300 \, \mu \text{s}$ 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 186 mm **Breite** 64 mm Höhe 39 mm Artikelgewicht 797 g













