







## Besonderheiten

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

Gehäusematerial Aluminium Gehäusefarbe Grau

**Betriebsart** Spannungskonstant Schutzklasse I / Schutzerdung

Leistung 320 W Ausgangsspannung 24 V/DC Ausgangsstrom 0-13340 mA Leistungsfaktor 0,95

Leitungsende Primär Mit freien Litzen-/ Leitungsenden

Leitungsende Sekundär Offene Kabel

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

Einschaltstrom max.  $70 \, \text{A} \, / \, 500 \, \mu \text{s}$ kapazitive Last 626,3 nF 90 °C Referenzpunkt tc -40 bis 50 °C Arbeitstemperatur -20 bis 70 °C Lagertemperatur **IP Schutzart** IP 67

50000 h Lebensdauer

Länge 252 mm **Breite** 90 mm Höhe 44 mm Artikelgewicht 1748 g













29.09.2025