







Besonderheiten

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

Gehäusematerial Aluminium Gehäusefarbe Grau

Betriebsart Spannungskonstant Schutzklasse I / Schutzerdung

Leistung 240 W Ausgangsspannung 24 V/DC Ausgangsstrom 0-10000 mA Leistungsfaktor 0,95

Leitungsende Primär Mit freien Litzen-/ Leitungsenden

Leitungsende Sekundär Offene Kabel

Max. Anzahl je LS B10 2 3 Max. Anzahl je LS B16 Max. Anzahl je LS C10 4 Max. Anzahl je LS C16

Einschaltstrom max. $70 \, \text{A} / 300 \, \mu\text{s}$ kapazitive Last 626,3 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 40 mm Artikelgewicht 1247 g













