





Besonderheiten

- flimmerfrei
- · kurzschluss- und überlastungsfest
- Überhitzungsschutz

GehäusematerialKunststoffGehäusefarbeSchwarz

Betriebsart Spannungskonstant
Schutzklasse II / Schutzisolierung

Leistung100 WAusgangsspannung12 V/DCAusgangsstrom0-8300 mALeistungsfaktor0,95

 Max. Anzahl je LS B10
 3

 Max. Anzahl je LS B16
 5

 Max. Anzahl je LS C10
 7

 Max. Anzahl je LS C16
 11

Einschaltstrom max. 5 A / 300 µs
kapazitive Last 842,2 nF
Referenzpunkt tc 85 °C
Arbeitstemperatur -20 bis 50 °C
Lagertemperatur -20 bis 50 °C
IP Schutzart IP 20

Lebensdauer 30000 h

 Länge
 184 mm

 Breite
 61 mm

 Höhe
 32 mm

 Artikelgewicht
 324 g













