

**Besonderheiten**

- flimmerfrei
- kurzschluss- und überlastungsfest
- Überhitzungsschutz

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Gehäusematerial</b> | Kunststoff   |
| <b>Gehäusefarbe</b>    | Schwarz  |
| <b>Funktionen</b>      | Kurzschlussfest, Lampenbetriebsgerät<br>110, Möbeleinbau, Schutzkleinspannung,<br>Überlastungsschutz, Übertemperaturschutz |

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| <b>Betriebsart</b>      | Stromkonstant         |
| <b>Schutzklasse</b>     | II / Schutzisolierung |
| <b>Leistung</b>         | 1,0-20 W              |
| <b>Ausgangsspannung</b> | 2-40 V/DC             |
| <b>Ausgangsstrom</b>    | 500 mA                |
| <b>Leistungsfaktor</b>  | 0,94                  |

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| <b>Max. Anzahl je LS B10</b> | 11            |
| <b>Max. Anzahl je LS B16</b> | 18            |
| <b>Max. Anzahl je LS C10</b> | 24            |
| <b>Max. Anzahl je LS C16</b> | 39            |
| <b>Einschaltstrom max.</b>   | 15 A / 300 µs |
| <b>kapazitive Last</b>       | 292 µF        |
| <b>Referenzpunkt tc</b>      | 90 °C         |
| <b>Arbeitstemperatur</b>     | -20 bis 40 °C |
| <b>Lagertemperatur</b>       | -20 bis 50 °C |
| <b>IP Schutzart</b>          | IP 20         |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| <b>Lebensdauer</b> | 30000 h |
|--------------------|---------|

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| <b>Länge</b>          | 128 mm |
| <b>Breite</b>         | 50 mm  |
| <b>Höhe</b>           | 13 mm  |
| <b>Artikelgewicht</b> | 76 g   |

