

**Besonderheiten**

- flimmerfrei
- kurzschluss- und überlastungsfest

<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Betriebsart</b>	Spannungskonstant
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung
<b>Leistung</b>	12 W
<b>Ausgangsspannung</b>	12 V/DC
<b>Ausgangstrom</b>	0-1000 mA
<b>Leistungsfaktor</b>	0,90
<b>Leitungsende Primär</b>	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden
<b>Leitungsende Sekundär</b>	Offene Kabel
<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	35
<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	56
<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	74
<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	118
<b>Einschaltstrom max.</b>	75 A / 300 µs
<b>Kapazitive Last</b>	1017 µF
<b>Referenzpunkt tc</b>	80 °C
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 50 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 70 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 65
<b>Lebensdauer</b>	30000 h
<b>Länge</b>	50 mm
<b>Breite</b>	48 mm
<b>Höhe</b>	24 mm
<b>Artikelgewicht</b>	98 g

