

**Besonderheiten**

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

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Grau
Betriebsart	Spannungskonstant
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistung	100 W
Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	0-4170 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	4
Max. Anzahl je LS C10	5
Max. Anzahl je LS C16	8
Einschaltstrom max.	65 A / 300 µs
Kapazitive Last	626,3 nF
Referenzpunkt tc	80 °C
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 70 °C
IP Schutzart	IP 67
Lebensdauer	50000 h
Länge	186 mm
Breite	64 mm
Höhe	39 mm
Artikelgewicht	797 g

