



Besonderheiten

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

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Grau
Funktionen	Kurzschlussfest, Lampenbetriebsgerät 110, Möbeleinbau, Schutzkleinspannung, Überlastungsschutz, Übertemperaturschutz

Betriebsart	Spannungskonstant
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Eingangsspannung	100-240 V/AC 50 / 60 Hz
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

