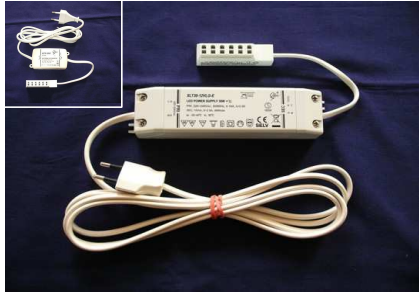


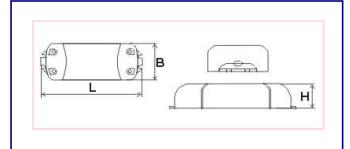
# Gleichstrom Versorger 12V DC



## Konverter (Konstantstrom) 5W /15W

- Eingang: 220 -240V AC
- Ausgang: 0,5...5W / 1...15W / 3...30W
- IP 20
- Überspannungsschutz, Kurzschluß-, Überlast- und Temperaturschutz sowie Auto-Start nach Kurzschluß
- Zuleitung 1,5m mit Eurostecker, Ausgang 6-fach AMP-Kupplung

Modell	ta	tc	L x B x H
5W	-20 ~ +35°C	60°C	77 x 45 x 21 mm
15W	-20 ~ +40°C	75°C	121 x 40 x 20 mm
30W	-20 ~ +45°C	80°C	151 x 41 x 30 mm



## Schaltnetzteile 12V DC

- Eingang 120-230V AC oder DC
- je nach Modell mit Lochblechgehäuse oder geschlossenem Augehäuse mit Lüfter (läuft nur bei Bedarf)
- geregelte Ausgangsspannung – ideal für LED Anwendungen mit wechselnder Leistungsaufnahme, z.B. RGB Anwendungen
- auf Wunsch Montage von Zuleitung und Anschlußklemmen möglich

15 W	( 83 x 51 x 28 mm )
25 W	( 99 x 97 x 36 mm )
40 W	( 129 x 98 x 38 mm )
60 W	( 159 x 97 x 38 mm )
102 W	( 199 x 98 x 38 mm )
150 W	( 199 x 110 x 50 mm )
200 W ( Lüfter )	( 199 x 99 x 50 mm )
300 W ( Lüfter )	( 215 x 115 x 50 mm )
498 W ( Lüfter )	( 254 x 127 x 41 mm )



## LED-Netzgeräte 12V DC

- Extrem flache Bauform mit Kurzschluss-, Überlast- und Temperaturschutz mit Klemmabdeckung
- Spannung 200-240V, 50-60Hz

0-20 W	( 154 x 50 x 14 mm )
0-30 W	( 160 x 59 x 18 mm )
0-50 W	( 185 x 64 x 22 mm )
0-75 W	( 200 x 63 x 30 mm )



# Halogentransformatoren



elektronischer Trafo 60W /12V,  
10-60 W mit 6fach AMP-Verteiler  
und Zuleitung 2 m lang



elektronischer Trafo 105W / 12V ,  
20-105 W, mit 6fach AMP-Verteiler und  
Zuleitung 2 m