

## LED Konverter 6W, 3-12V DC, 500mA CC, nicht dimmbar



### Technische Daten

#### Elektrische Daten

Ausgangsleistung	6W max.
Nennspannung	230Vac / 50-60Hz
Spannungsbereich	100-240Vac
Effizienz	>70% (bei 230V und max. Last)
Dimmbar	nein
Dimmbereich	n.a.
Powerfaktor	> 0.4 (bei 80-100% Auslastung)
THD	n.a.
Stand-by Leistung	<0,3W
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Flackerfrei	Ja
Anzahl an Automat	B16: 75St. / C16: 128St.

#### Abmessungen & Gewicht

Abmessungen (LxBxH)	685 x 35 x 20 mm
Gewicht	38g

#### Ausgangswerte

Strom (konstant)	500mA
Spannung	3-12Vdc (max. 14V)
Leistung	1,5 - 6,0W

#### Zusätzliche Produktdaten

Temperaturbereich ta	-20°C - +50°C (Betrieb)
Gehäusetemp. tc	75°C (max.)
Luftfeuchtigkeit	85% (max., nicht kondensierend)
Primärklemmen	0,50 - 0,75mm <sup>2</sup>
Sekundärklemmen	0,50 - 0,75mm <sup>2</sup>
Glühdrahttest	n.a.
Material (Gehäuse)	Kunststoff
Verpackungseinheit	1 Stück
EAN Code	4029779052009
Zolltarifnummer	85044082900
Ursprungsland	China

#### Zertifikate & Standards

EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 55015,  
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62384  
UL 8750, UL 1310