

## LED Konverter 150W, 24V DC, 0 - 6,25A, nicht dimmbar



### Technische Daten

#### Elektrische Daten

<b>Ausgangsleistung</b>	150W max.
<b>Nennspannung</b>	230Vac / 50-60Hz
<b>Spannungsbereich</b>	176 - 264V AC 176 - 280V DC
<b>Effizienz</b>	>93% (bei 230V und max. Last)
<b>Dimmbar</b>	nein
<b>Powerfaktor</b>	> 0.95 (bei 80-100% Auslastung)
<b>THD</b>	<7%
<b>Stand-by Leistung</b>	<0,5W
<b>Schutzart</b>	IP 20
<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Flackerfrei</b>	Ja
<b>Anzahl an Automat</b>	B16: 8 Stk. / C16: 13 Stk.

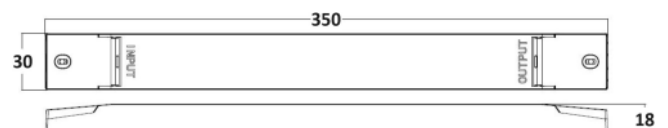
#### Abmessungen & Gewicht

<b>Abmessungen (LxBxH)</b>	350 x 30 x 18 mm
<b>Gewicht</b>	310g

#### Ausgangswerte

<b>Strom</b>	0 - 6,25A
<b>Spannung (konstant)</b>	24Vdc
<b>Leistung</b>	0 - 150W

#### Abmessungen in mm



#### Zusätzliche Produktdaten

<b>Temperaturbereich ta</b>	-25°C - +45°C (Betrieb)
<b>Gehäusetemp. tc</b>	80°C (max.)
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	85% (max., nicht kondensierend)
<b>Primärklemmen</b>	0,75 - 1,50mm <sup>2</sup>
<b>Sekundärklemmen</b>	2x 0,75 - 1,00mm <sup>2</sup>
<b>Glühdrahttest</b>	n.a.
<b>Material (Gehäuse)</b>	Kunststoff
<b>Verpackungseinheit</b>	35 Stück
<b>EAN Code</b>	4029779056199
<b>Zolltarifnummer</b>	85044082900
<b>Ursprungsland</b>	China

#### Zertifikate & Standards

EN 61347-1:2015, EN 61347-2-13:2014/A1:2017, EN 62493:2015  
 EN 55015:2013/A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
 EN 61547:2009, EN 62384