

LED Konverter 250W, 24V DC, 0 - 10,42A, nicht dimmbar



Technische Daten

Elektrische Daten

Ausgangsleistung	250W max.
Nennspannung	230Vac / 50-60Hz
Spannungsbereich	176 - 264V AC 176 - 280V DC
Effizienz	>93% (bei 230V und max. Last)
Dimmbar	nein
Powerfaktor	> 0.95 (bei 80-100% Auslastung)
THD	<7%
Stand-by Leistung	<0,5W
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Flackerfrei	Ja
Anzahl an Automat	B16: 6 Stk. / C16: 8 Stk.

Abmessungen & Gewicht

Abmessungen (LxBxH)	400 x 40 x 22 mm
Gewicht	530g

Ausgangswerte

Strom	0 - 10,42A
Spannung (konstant)	24Vdc
Leistung	0 - 250W

Zusätzliche Produktdaten

Temperaturbereich ta	-25°C - +45°C (Betrieb)
Gehäusetemp. tc	80°C (max.)
Luftfeuchtigkeit	85% (max., nicht kondensierend)
Primärklemmen	0,75 - 1,50mm ²
Sekundärklemmen	2x 0,75 - 1,50mm ²
Glühdrahttest	n.a.
Material (Gehäuse)	Kunststoff
Verpackungseinheit	30 Stück
EAN Code	4029779056229
Zolltarifnummer	85044082900
Ursprungsland	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

Abmessungen in mm

