Produkt-Datenblatt

Artikel-Nr.: 81-4487



LED Konverter 75W, 24V DC, 0 - 3,15A, IP65, nicht dimmbar





Technische Daten

Elektrische Daten

Ausgangsleistung75W max.Nennspannung230Vac / 50-60HzSpannungsbereich AC100-305Vac

Spannungsbereich DC 142-431Vdc (EN 50172) Effizienz >88% (bei 230V und max. Last)

Dimmbar nein

Powerfaktor > 0.95 (bei 80-100% Auslastung)

THD <20%
Stand-by Leistung <0,5W
Schutzart IP 65
Schutzklasse I
Flackerfrei Ja
Anzahl an Automat n.a.

Abmessungen & Gewicht

Abmessungen (LxBxH) 180 x 63 x 36 mm

Gewicht 800g

Ausgangswerte

 Strom
 0 - 3,15A

 Spannung (konstant)
 24Vdc

 Leistung
 0 - 75W

Zusätzliche Produktdaten

Temperaturbereich ta -40°C - +85°C (Betrieb)

Gehäusetemp. tc 85°C (max.)

Luftfeuchtigkeit95% (max., nicht kondensierend)Primärkabel30cm H05RN-F 3x1.0mm²Sekundärkabel30cm H05RN-F 2x1.0mm²

Glühdrahttest n.a.

Material (Gehäuse) Aluminium

Verpackungseinheit 16 Stück

EAN Code 4029779052290

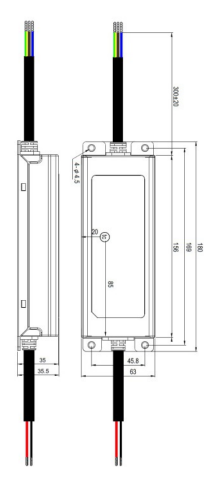
Zolltarifnummer 85044082900

Ursprungsland China

Zertifikate & Standards

EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 55015, EN 61000-4-2, EN 61000-3-3, EN 62384

Abmessungen in mm



WEEE: DE 88534228