

LED Konverter 60W, 24V DC, 0 - 2,50A, nicht dimmbar



Technische Daten

Elektrische Daten

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Ausgangsleistung | 60W max. |
| Nennspannung | 230Vac / 50-60Hz |
| Spannungsbereich | 176 - 264V AC 176 - 280V DC |
| Effizienz | >88% (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: 18 Stk. / C16: 30 Stk. |

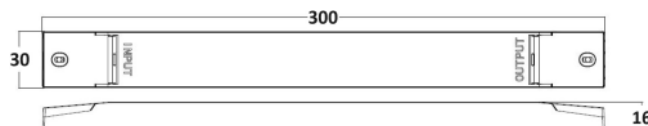
Abmessungen & Gewicht

| | |
|----------------------------|------------------|
| Abmessungen (LxBxH) | 300 x 30 x 16 mm |
| Gewicht | 230g |

Ausgangswerte

| | |
|----------------------------|-----------|
| Strom | 0 - 2,50A |
| Spannung (konstant) | 24Vdc |
| Leistung | 0 - 60W |

Abmessungen in mm



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 | 0,75 - 1,50mm ² |
| Glühdrahttest | n.a. |
| Material (Gehäuse) | Kunststoff |
| Verpackungseinheit | 45 Stück |
| EAN Code | 4029779056175 |
| 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