

LED Konverter 100W, 24V DC, 0 - 4,17A, nicht dimmbar



Technische Daten

Elektrische Daten

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Ausgangsleistung | 100W max. |
| Nennspannung | 230Vac / 50-60Hz |
| Spannungsbereich | 220-240Vac |
| Effizienz | >91,7% (bei 230V und max. Last) |
| Dimmbar | nein |
| Powerfaktor | > 0.95 (bei 80-100% Auslastung) |
| THD | n.a. |
| Stand-by Leistung | <0,5W |
| Schutzart | IP 20 |
| Schutzklasse | II |
| Flackerfrei | Ja |
| Anzahl an Automat | B16: 18 Stk. / C16: 27 Stk. |

Abmessungen & Gewicht

| | |
|---------------------|------------------|
| Abmessungen (LxBxH) | 185 x 60 x 31 mm |
| Gewicht | 316g |

Ausgangswerte

| | |
|---------------------|-----------|
| Strom | 0 - 4,17A |
| Spannung (konstant) | 24Vdc |
| Leistung | 0 - 100W |

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Temperaturbereich ta | -20°C - +40°C (Betrieb) |
| Gehäusetemp. tc | 80°C (max.) |
| Luftfeuchtigkeit | 85% (max., nicht kondensierend) |
| Primärklemmen | 0,75 - 1,00mm ² |
| Sekundärklemmen | 0,75 - 1,00mm ² |
| Glühdrahttest | n.a. |
| Material (Gehäuse) | Kunststoff |
| Verpackungseinheit | 30 Stück |
| EAN Code | 4029779052252 |
| 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, EN 62493

Abmessungen in mm

