

LED Konverter 30W, 24V DC, 0 - 1,25A, nicht dimmbar, super flach



Technische Daten

Elektrische Daten

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Ausgangsleistung | 30W max. |
| Nennspannung | 230Vac / 50-60Hz |
| Spannungsbereich | 220-240Vac |
| Effizienz | >84,5% (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: 44 Stk. / C16: 75 Stk. |

Abmessungen & Gewicht

| | |
|---------------------|------------------|
| Abmessungen (LxBxH) | 246 x 30 x 16 mm |
| Gewicht | 125g |

Ausgangswerte

| | |
|---------------------|-----------|
| Strom | 0 - 1,25A |
| Spannung (konstant) | 24Vdc |
| Leistung | 0 - 30W |

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Temperaturbereich ta | -20°C - +50°C (Betrieb) |
| Gehäusetemp. tc | 85°C (max.) |
| Luftfeuchtigkeit | 85% (max., nicht kondensierend) |
| Primärklemmen | 0,50 - 0,75mm ² |
| Sekundärklemmen | 0,50 - 0,75mm ² |
| Glühdrahttest | n.a. |
| Material (Gehäuse) | Kunststoff |
| Verpackungseinheit | 60 Stück |
| EAN Code | 4029779054539 |
| 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

