

LED Konverter 150W, 24V DC, 0 - 6,25A, IP65, nicht dimmbar



Technische Daten

Elektrische Daten

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Ausgangsleistung | 150W max. |
| Nennspannung | 230Vac / 50-60Hz |
| Spannungsbereich AC | 100-305Vac |
| Spannungsbereich DC | 142-431Vdc (EN 50172) |
| Effizienz | >89% (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) | 219 x 63 x 36 mm |
| Gewicht | 950g |

Ausgangswerte

| | |
|---------------------|-----------|
| Strom | 0 - 6,25A |
| Spannung (konstant) | 24Vdc |
| Leistung | 0 - 150W |

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Temperaturbereich ta | -40°C - +90°C (Betrieb) |
| Gehäusetemp. tc | 90°C (max.) |
| Luftfeuchtigkeit | 95% (max., nicht kondensierend) |
| Primärkabel | 30cm H05RN-F 3x1.0mm ² |
| Sekundärkabel | 30cm H05RN-F 2x1.0mm ² |
| Glühdrahttest | n.a. |
| Material (Gehäuse) | Aluminium |
| Verpackungseinheit | 16 Stück |
| EAN Code | 4029779052313 |
| 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

