

LED Konverter 240W, 24V DC, 0 - 10,0A, IP65, nicht dimmbar



Technische Daten

Elektrische Daten

Ausgangsleistung	240W max.
Nennspannung	230Vac / 50-60Hz
Spannungsbereich AC	100-305Vac
Spannungsbereich DC	142-431Vdc (EN 50172)
Effizienz	>92% (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)	244 x 71 x 38 mm
Gewicht	1.220g

Ausgangswerte

Strom	0 - 10,0A
Spannung (konstant)	24Vdc
Leistung	0 - 240W

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	12 Stück
EAN Code	4029779052320
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

