

## LED Konverter 75W, 24V DC, 0 - 3,15A, IP65, nicht dimmbar



### Technische Daten

#### Elektrische Daten

Ausgangsleistung	75W max.
Nennspannung	230Vac / 50-60Hz
Spannungsbereich AC	100-305Vac
Spannungsbereich DC	142-431Vdc (EN 50172)
Effizienz	>88% (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)	180 x 63 x 36 mm
Gewicht	800g

#### Ausgangswerte

Strom	0 - 3,15A
Spannung (konstant)	24Vdc
Leistung	0 - 75W

#### Zusätzliche Produktdaten

Temperaturbereich ta	-40°C - +85°C (Betrieb)
Gehäusetemp. tc	85°C (max.)
Luftfeuchtigkeit	95% (max., nicht kondensierend)
Primärkabel	30cm H05RN-F 3x1.0mm <sup>2</sup>
Sekundärkabel	30cm H05RN-F 2x1.0mm <sup>2</sup>
Glühdrahttest	n.a.
Material (Gehäuse)	Aluminium
Verpackungseinheit	16 Stück
EAN Code	4029779052290
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

