

Datenblatt / Data Sheet

LED Konverter Universal 20W

LED converter universal 20W

- 350mA/500mA/550mA/700mA/850mA/900mA
- 12V/24V



Technische Daten / Technical data

Bezeichnung / Description	Eigenschaften / Characteristics							
Artikelnummer / Item no.	66004400							
Eingangsspannung / Input voltage	100-264VAC / 176-264VDC							
Frequenz / Frequency	50-60Hz							
Power factor λ	0.95							
Ausgangsstrom / Output current	350mA konst.	500mA konst.	550mA konst.	700mA konst.	850mA konst.	900mA konst.	900mA max.	900mA max.
Ausgangsspannung / Output voltage	43V max.	43V max.	43V max.	36V max.	24V max.	22V max.	12V konst.	24V konst.
Leistung / Power	15W	20W	20W	20W	20W	20W	10W	20W
Umgebungstemp. ta / Ambient temp. ta	-25°C ~ +50°C							
Maximale Temp. tc / Maximum temp. tc	80°C							
Abmessungen LxBxH / Dimensions LxWxH	110.4x52x22mm							
Gewicht / Weight	80g							
Übereinstimmung mit / Accordance with	EN 50172 (VDE 0108), EN 55015, EN 60598-2-22, EN 61000-3-2, EN 61347-1 EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384, VDE 0710-T14							
Funktionen / Functions	<ul style="list-style-type: none"> • Auswahl Ausgangsstrom/Ausgangsspannung über Dip-Schalter • Dimmbereich 0-100% (über Taster, 1-10V oder Poti 100kΩ einstellbar) <ul style="list-style-type: none"> • Schraubklemmen für Kabel 3-8mm • Inkl. Zugentlastung • Schutz gegen Überhitzung, Überlastung, Spannungsspitzen und Kurzschluss <ul style="list-style-type: none"> • Selecting current/voltage output via dip switches • Dimming range 0-100% (adjustable via push button, 1-10V or potentiometer 100kΩ) • Clamping screw for cables 3-8mm • Cable retainer incl. • Protection against overtemperature, overloads, mains voltage spikes and short circuit 							



Anschlusschema

Wiring diagram

