

## Datenblatt / Data Sheet

### LED Konverter Universal 20W

LED converter universal 20W

350mA/500mA/550mA/700mA/850mA/900mA  
 10V/12V/24V



## Technische Daten / Technical data

Bezeichnung / Description	Eigenschaften / Characteristics								
CE Artikelnummer / CE item no.	365025								
Artikelnr. Hersteller / Producer 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.	900mA max.
Ausgangsspannung / Output voltage	43V max.	43V max.	43V max.	36V max.	24V max.	22V max.	10V konst.	12V konst.	24V konst.
Leistung / Power	15W	20W	20W	20W	20W	20W	9W	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"> <li>• Auswahl Ausgangsstrom/Ausgangsspannung über Dip-Schalter</li> <li>• Dimmbereich 0-100% (über Taster, 1-10V oder Poti 100kΩ einstellbar)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schraubklemmen für Kabel 3-8mm</li> <li>• Inkl. Zugentlastung</li> </ul> </li> <li>• Schutz gegen Überhitzung, Überlastung, Spannungsspitzen und Kurzschluss</li> </ul>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Selecting current/voltage output via dip switches</i></li> <li>• <i>Dimming range 0-100% (adjustable via push button, 1-10V or potentiometer 100kΩ)</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Clamping screw for cables 3-8mm</i></li> <li>• <i>Cable retainer incl.</i></li> </ul> </li> <li>• <i>Protection against overtemperature, overloads, mains voltage spikes and short circuit</i></li> </ul>								



## Anschlussschema

### Wiring diagram

