

## LED-Converter Typ C100/300E

Allgemeine Angaben:	
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	II
Konformität	CE
Betriebsstemperatur	-25°C bis +55°C
Betriebsart	Konstantstrom
Dimmbar	ja / Poti (Einstellung Ausgangsstrom)
LED Anzahl weiß	max. 85 LEDs
LED Anzahl blau, grün	max. 80 LEDs
LED Anzahl rot,gelb,orange	max. 120 LEDs
Artikelnummer	5 1003 001
Elektrische Angaben:	
Eingangsspannung	230 V (+/- 10%) 50/60 Hz
Stromaufnahme	max. 0,18 A
Betrieb über Notstrom	ja, 280 - 330 V DC
Ausgangsspannung	max. 280 V DC
Ausgangsstrom	100 mA (+/- 5%)
Ausgangsleistung	max. 25 W
Poti Ausgangsstrom	40 - 100 mA
Ausgangsschutzsicherung	ja
Galvanische Trennung	ja
Kurzschlusschutz	ja
Temperaturabschaltung	nein
EMV Konformität	EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3
EMV Schutz	EN61547 (Surge 2KV)

Mechanische Angaben:	
Gewicht	270 g
Gehäusematerial	Hart PVC
Brandschutzklasse	B1 (nach DIN 4102)
Größe ( L x B x H )	207 x 35 x 30 mm
Gehäusefarbe	cremeweiß

Alle Angaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von +25°C

### Ausgangskennlinie für C100/300E

