

## LED-Converter Typ C50/500E

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. 150 LEDs
LED Anzahl blau, grün	max. 140 LEDs
LED Anzahl rot, gelb, orange	max. 210 LEDs
Artikelnummer	5 2550 053
Elektrische Angaben:	
Eingangsspannung	230 V (+/- 10%) 50/60 Hz
Stromaufnahme	max. 0,16 A
Betrieb über Notstrom	ja, 270 - 330 V DC
Ausgangsspannung	max. 510 V DC
Ausgangsstrom	50 mA (+/- 5%)
Ausgangsleistung	max. 25 W
Poti Ausgangsstrom	15 - 50 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 C50/500E

