

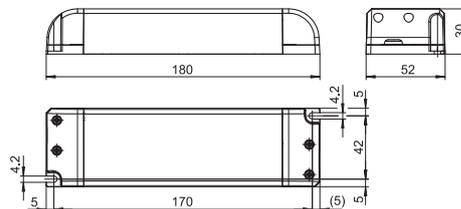
## EasyLine 12 V C-L

- Lineare Gehäusebauform
- Einsatz im mittleren und hohen Leistungsbereich von 60 bis 100 W
- Spannungsversorgung: 220–240 V  $\pm$ 10 %
- Netzfrequenz: 50–60 Hz
- Schraubklemmen: 0,75–1,5 mm<sup>2</sup>
- Leistungsfaktor bei Volllast: > 0,9 C
- Schutz gegen Netztransienten
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Überlastschutz: reversibel
- Leerlauffest
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse II
- SELV
- Produktgarantie 5 Jahre bei empfohlener Betriebstemperatur



### Abmessungen

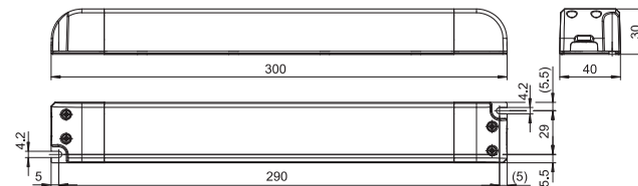
- 186621, 186622
- Länge: 180 mm
- Breite: 52 mm
- Höhe: 30 mm



186622



- 186623
- Länge: 300 mm
- Breite: 40 mm
- Höhe: 30 mm



### Elektrische Betriebsdaten

Max. Leistung W	Typ	Best.-Nr.	Spannung 50–60 Hz V	Netzstrom mA	Einschaltstrom A / $\mu$ s	Ausgangsstrom DC mA ( $\pm$ 5 %)	Ausgangsspannung DC V ( $\pm$ 5 %)	THD bei Volllast % (230 V)	Effizienz bei Volllast % (230 V)	Rippel 100 Hz %
60	EDXe 160/12.054	<b>186621</b>	220–240	320–285	38 / 214	0–5000	12	< 5	> 87	$\leq$ 3
75	EDXe 175/12.055	<b>186622</b>	220–240	390–350	35 / 230	0–6250	12	< 6	> 88	$\leq$ 5
100	EDXe 1100/12.056	<b>186623</b>	220–240	530–485	37 / 220	0–8400	12	< 6	> 88	$\leq$ 1

Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.