

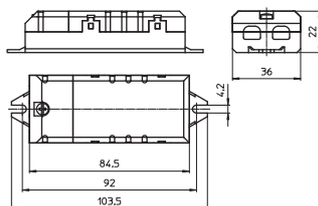
## ComfortLine 12 V C

- Kompakte Gehäusebauform
- Einsatz im Leistungsbereich von bis zu 12 W
- Spannungsversorgung: 220–240 V  $\pm$ 10 %
- Netzfrequenz: 50–60 Hz
- Schraubklemmen: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Leistungsfaktor bei Volllast: > 0,57 C
- Schutz gegen Netztransienten
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Überlastschutz: reversibel
- Übertemperaturschutz: reversibel
- Leerlauffest
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse II
- SELV
- Produktgarantie 5 Jahre



### Abmessungen

- Länge: 103,5 mm
- Breite: 36 mm
- Höhe: 22 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 %
12	EDXe 112/12.033	<b>186204</b>	220–240	130–120	22 / 100	0–1000	12	< 12	> 89	$\leq$ 5

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