

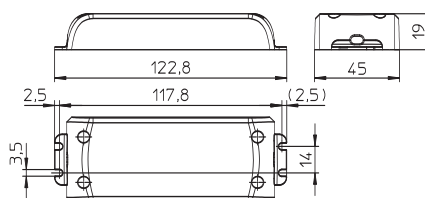
EasyLine 12 V C

- Kompakte Gehäusebauform
- Einsatz im Leistungsbereich von bis zu 20 W
- Spannungsversorgung: 220–240 V \pm 10 %
- Netzfrequenz: 50–60 Hz
- Schraubklemmen: 0,5–1,5 mm²
- Leistungsfaktor bei Volllast: > 0,5 C
- Schutz gegen Netztransienten
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Überlastschutz: reversibel
- Leerlauffest
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse II
- SELV
- Produktgarantie 5 Jahre
bei empfohlener Betriebstemperatur



Abmessungen

- Länge: 122,8 mm
- Breite: 45 mm
- Höhe: 19 mm



CE EAC

Elektrische Betriebsdaten

Max. Leistung W	Typ	Best.-Nr.	Spannung 50–60 Hz V	Netzstrom mA	Einschaltstrom A / μ s	Ausgangsstrom DC mA (\pm 5 %)	Ausgangsspannung DC V (\pm 5 %)	Effizienz bei Volllast % (230 V)	Rippel 100 Hz %
20	EDXe 120/12.053	186620	220–240	200–190	22 / 100	0–1680	12	> 85	\leq 1

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