

EasyLine LED-Konstant- spannungstreiber

24 V / max. 30 W

Die kompakten LED-Konstantspannungstreiber sind für den Einsatz im niedrigen von 30 W konzipiert.

Elektronische Eigenschaften

Leistungsfaktor bei Vollast: > 0,9 C

Anschlüsseigenschaften

Spannungsversorgung: 220–240 V ± 10 %

Netzfrequenz: 50–60 Hz

Schraubklemmen: 0,5–1,5 mm²

Sicherheitseigenschaften

Kurzschlusschutz: elektronisch

Überlastschutz: reversibel

Leerlauffest

Schutzart: IP20

Schutzklasse II

SELV

Produktgarantie: 3 Jahre

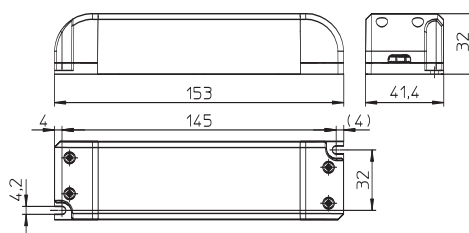


Zu erwartende Betriebslebensdauer

bei Betriebstemperaturen am t_c -Punkt

| | Best.-Nr. | |
|-------------------|-----------|--------|
| | 186624 | |
| t_c -Temperatur | 80 °C | 70 °C |
| Std. | 30.000 | 50.000 |

K53



| Max. Leistung W | Typ | Best.-Nr. | Netzspannung 50, 60 Hz V | Spannungsausgang V | Netzstrom mA | Ausgangsstrom A | Effizienz bei Vollast % (230 V) | Umgebungstemperatur t_a °C | Gehäusetemperatur t_c °C | Gewicht g |
|-----------------|-----------------|---------------|--------------------------|--------------------|--------------|-----------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------|
| 30 | EDXe 130/24.057 | 186624 | 220–240 | 24 $\pm 1,2$ | 160–140 | 0–1,25 | 85 | –15 bis 45 | 80 | 125 |

K53 – Abmessungen: 153x41x32 mm

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