

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 Volllast: > 0,9 C

Anschlusseigenschaften

Spannungsversorgung: 220–240 V ±10 %

Netzfrequenz: 50–60 Hz

Schraubklemmen: 0,5–1,5 mm²

Sicherheitseigenschaften

Kurzschlusschutz: elektronisch

Überlastschutz: reversibel

Leerlauffest

Schutzzart: IP20

Schutzklasse II

SELV

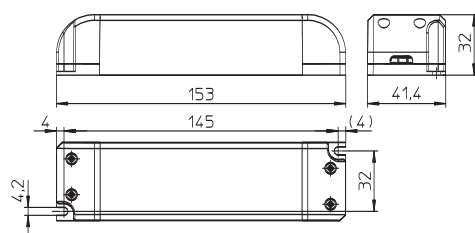
Produktgarantie: 3 Jahre

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	Spannungs- ausgang V	Netz- strom mA	Ausgangs- strom A	Effizienz bei Volllast % (230 V)	Umgebungs- temperatur t _a °C	Gehäuse- temperatur t _c °C	Gewicht g
-----------------------	-----	-----------	--------------------------------	----------------------------	----------------------	-------------------------	--	---	---	--------------

K53 – Abmessungen: 153x41x32 mm

30	EDXe 130/24.057	186624	220–240	24 ±1,2	160–140	0–1,25	85	–15 bis 45	80	125
----	-----------------	---------------	---------	---------	---------	--------	----	------------	----	-----

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