



 ϵ

Technische Daten <i>Technical data</i>	
Artikelnummer <i>Part no.</i>	800684
Тур Туре	DUXSM14-200PM
Eingangsspannung Input voltage	1224 Vdc
Ausgangsspannung Output voltage	1224 Vdc
Max. Ausgangsleistung 12 Vdc Max. output power 12 Vdc	100 W
Max. Ausgangsleistung 24 Vdc Max. output power 24 Vdc	200 W
PWM-Frequenz PWM frequency	240 Hz
Umgebungstemperatur (ta) Ambient temperature (ta)	max. 70 °C
Max. Bemessungstemperatur (tc) Rated maximum temperature (tc)	95 ℃
Abmessungen <i>Dimensions</i>	112 x 41 x 20 mm

- Dimmer für LEDs für konstante Spannung
- Ansteuerung erfolgt durch Taster (Signalleitung max. 3 m)
- Mit permanentem Memory (Helligkeit wird gespeichert, auch bei Netzausfall)
- Weitere Geräte können als Slave an einem 800684 synchron betrieben werden
- Synchronisationskabel: 030409
- Funktionsbeschreibung
 - Taster kurz drücken: Einschalten, bzw. Ausschalten
 - Taster länger drücken: Heller, bzw. Dunkler
- Softstart

- Dimmer for LEDs for constant voltage
- Controlled by push button (signal cable max. 3 m)
- With permanent memory (dimming level is memorized even at power-off)
- Additional devices can be controlled as slaves synchronously by one 800684
- Synchronizations cable: 030409
- Description of functions:
 - Press once: switch On resp. Off
 - press and hold: Brighter resp. Darker
- Soft start

