



85422100

Universal Tasterdimmer 2fach Hauselektronik

Betriebsspannung	230 V~
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme (Standby) <	0,3/0,7 W Kanal 1/Kanal 2
230 V Glüh- und Halogenlampen	35 - 300 W/Kanal
elektronische Trafos und Bi-Mode Trafos	35 - 300 W/Kanal
dimmbare konventionelle Trafos	35 - 300 VA/Kanal
dimmbare Energiesparlampen	15 - 54 W max. 8 Stück / Kanal
dimmbare 230 V Retrofit-LED-Lampen	12 - 40 W max. 8 Stück / Kanal
Betriebstemperatur	-5 - +45 °C
relative Luftfeuchte	0 - 65 % keine Betauung
Nebenstellenanzahl	unbegrenzt
Nebenstellen-Leitungslänge max.	50 m/Kanal
Schraubklemmen für max.	1 x 4 / 2 x 2,5 mm ²
Einbautiefe	32 mm
niedriger Eigenenergiebedarf	Ja
automatische Einstellung der minimalen	Ja
je Serie mit Nebenstelleneingang für Taster	Ja
lampenschonender Softanlauf	Ja
kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische	Ja
Phasen- oder Phasenabschnitt je Serie je nach	Ja
bei Abzug des Aufsatzes bleibt der Schaltzustand	Ja
keine leitende Verbindung zwischen Tragring und	Ja
mit Schraubklemmen	Ja
Szenenfunktion (Ein/Aus, Dimmwert) in Verbindung	Ja
Keine induktiven und kapazitiven Lasten	Ja
mit Berker je Serie anschlussbar.	Ja