



85121100

**Universal-Schalteinsatz 1fach Hauselektronik**

Betriebsspannung	230 V~
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme (Standby) <	0,3 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	25 - 400 W
elektronische Trafos und Bi-Mode Trafos	25 - 400 W
dimmbare konventionelle Trafos	25 - 400 VA
dimmbare Energiesparlampen	13 - 80 W / max. 8 Stück
dimmbare 230 V Retrofit-LED-Lampen	5 - 70 W / max. 8 Stück
Universal-Leistungszusätze max.	2
Betriebstemperatur	-5 - +45 °C
relative Luftfeuchte	0 - 65 % keine Betauung
Nebenstellenanzahl	unbegrenzt
Nebenstellen-Leitungslänge max.	50 m
Lastleitungslänge max.	100 m
Schraubklemmen für max.	1 x 4 / 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Einbautiefe	32 mm
niedriger Eigenenergiebedarf	Ja
automatische Einstellung der minimalen	Ja
mit Nebenstelleneingang für Taster (Schließer)	Ja
lampenschonender Softanlauf	Ja
kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische	Ja
Phasen- oder Phasenabschnitt je nach Lastart,	Ja
optionale Feineinstellung der Lastart	Ja
erweiterbar durch Universal-Leistungszusätze Plus	Ja
keine leitende Verbindung zwischen Tragring und	Ja
mit Schraubklemmen	Ja
Verfügbar ab Anfang 2013 Umfangreiche Sende-	Ja
Keine induktiven und kapazitiven Lasten	Ja
gemeinsam mit Schließer	Ja