



85121200

### Relais-Einsatz 1fach Hauselektronik

Betriebsspannung	230 V~
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme (Standby) <	0,3 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W
elektronische Trafos und Bi-Mode Trafos	1500 W
dimmbare konventionelle Trafos	1500 VA
Leuchtstofflampen in Duo-Schaltung	1000 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	1100 VA
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1000 W/130 µF
Leuchtstofflampen mit EVG	1000 W
Kompaktleuchtstofflampen mit EVG	22 x 20 W
dimmbare Energiesparlampen	440 W
230 V Retrofit-LED-Lampen	440 W
Kontakt-Mindestlast ca.	15 W
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 Gehäuse	22 mm
Einbautiefe der Krallenführung	32 mm
niedriger Eigenenergiebedarf	Ja
mit Nebenstelleneingang für Taster (Schließer)	Ja
auch als Tast-Relaischalter einsetzbar	Ja
bei Abzug des Aufsatzes bleibt der Schaltzustand	Ja
keine leitende Verbindung zwischen Tragring und mit Schraubklemmen	Ja
Neutralleiter erforderlich!	Ja
Umfangreiche Sende- und/oder Empfangsfunktionen in Verbindung mit Funk Aufsätzen. Für störungsfreien Betrieb empfehlen wir Berker Tronic-Trafos.	Ja