



16406094



Interruttore a relè con mascherina centrale per Hotel Card Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9

Caratteristiche tecniche

Design

Modalità di fissaggio incasso

Versione

- Polare

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale 230 V

Tensione nominale 230 V AC

Frequenza nominale 50/60 Hz

Corrente

carico induttivo con $\cos \varphi = 0,6$ max. 6 A

Potenza

Trasformatori convenzionali 1500 VA

Trasformatori elettronici 1500 W

Potenza assorbita < 0,2 W

Materiali

Colore linea di design alluminio

Colore alluminio

Colore aspetto alluminio

Colore RAL RAL 9006 - Alluminio brillante

Materiale / lavorazione verniciato

Materiale Plastica / metallo

Superficie velluto

Dimensioni

Profondità 57,3 mm

Profondità d'incasso 32 mm

Larghezza scheda max. 55 mm

Spessore scheda 0,8...1,2 mm

Altezza 71 mm

Larghezza 71 mm

Controllo delle lampadine fluorescenti

Lampade fluorescenti compatte 500 W

- in accensione doppia 1500 W

Controllo del LED

LED Si illumina con LED blu se la scheda per hotel non è inserita

Controllo delle lampadine a incandescenza

Lampade a incandescenza e alogene 230 V 1500 W

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio Con graffe a espansione

Collegamento

Morsetti a vite (max.) 2 x 2,5 mm²

- Con morsetti a sollevamento a vite

Impostazioni

Ritardo di spegnimento regolabile gradualmente 0, 15, 30, 60 s

- Con potenziometro per la regolazione graduale del ritardo di spegnimento

Equipaggiamento

- Per illuminazione
- Con contatto senza potenziale

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro IP20

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio -5...50 °C

Temperatura di magazzino/trasporto -25...70 °C (Magazzino > 45°C riduce la vite)

Identificazione

Applicazioni, impieghi Controllo luci

Linea di design principale Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9

Serie Berker Q.1, Berker Q.3