



85121200



IP20

## Inserto relè BERKER.NET

### Caratteristiche tecniche

### Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale 50/60 Hz

### Tensione

Tensione d'esercizio 230 V AC

### Potenza

Trasformatori convenzionali dimmerabili 1500 VA

Potenza assorbita - standby (canale 1/canale 2) < 0.3/0.7 W

Potenza assorbita (stand-by) < 0,3 W

Carico minimo contatto ≈ 15 W

Trasformatori elettronici e Bi-Mode 1500 W

### Misure

Umidità dell'aria relativa (senza condensazione) 0...65 % (senza condensa)

Ingresso di derivazione con ingresso di derivazione per pulsante (contatto di chiusura) comando a un tasto e derivazione rilevatore di movimento

### Materiali

Colore non applicabile

Materiale Plastica / metallo

- Nessun collegamento di conduzione tra anello di supporto e graffe a espansione

### Dimensioni

Profondità d'incasso 32 mm

Profondità d'incasso della guida per graffette 32 mm

Profondità d'incasso della scatola 22 mm

### Illuminazione

- con reattore elettronico 1000 W

- non compensata 1100 VA

### Controllo delle lampadine fluorescenti

Lampade a risparmio energetico dimmerabili 440 W

Lampade fluorescenti compatte con reattore elettronico 22 x 20 W

- in accensione doppia 1000 W

- compensate in parallelo 1000 W /130 µF

### Controllo del LED

Lampade LED Retrofit dimmerabili da 230 V 440 W

### Controllo delle lampadine a incandescenza

Lampade a incandescenza e alogene 230 V 2300 W

### Installazione, montaggio

Tipo di montaggio Con graffe a espansione

### Collegamento

Morsetti a vite (max.) 2 x 1,5/1 x 2,5 mm<sup>2</sup>

- Con morsetti a vite

### Cavo

Lunghezza cavo di carico max. 100 m

Lunghezza cavo derivazioni max. 50 m

### Equipaggiamento

- Utilizzabile anche come comando relè

### Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio -5...45 °C

- Basso utilizzo di energia

### Identificazione

Applicazioni, impieghi Rilevatore di movimento, Radio KNX - Sistemi di comando, Controllo luci

Linea di design principale BERKER.NET