



85121100



ε



IP20

## Inserto di commutazione singolo BERKER.NET

### Caratteristiche tecniche

### Funzioni

- Avvio soft salvalampada

### Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale 50/60 Hz

### Tensione

Tensione d'esercizio 230 V AC

### Protezione

Fusibile Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i sovraccarichi (fusibile elettronico)

### Potenza

Trasformatori convenzionali dimmerabili 25...400 VA

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

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

Trasformatori elettronici e Bi-Mode 25...400 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

Materiale Plastica / metallo

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

### Dimensioni

Profondità d'incasso 32 mm

### Controllo delle lampadine fluorescenti

Lampade a risparmio energetico dimmerabili 13...80 W

### Controllo del LED

Lampade LED Retrofit dimmerabili da 230 V 5...70 W

### Controllo delle lampadine a incandescenza

Lampade a incandescenza e alogene 230 V 25...400 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  |

---

### Impostazioni

- 
- Ottimizzazione della regolazione della luce mediante impostazione di precisione del tipo di carico e modalità di regolazione specifiche
- 

### Equipaggiamento

- 
- impostazione automatica del principio di regolazione luce in funzione del carico (processo autoDetect)
- 

### Condizioni d'impiego

---

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Temperatura d'esercizio | -5...45 °C |
|-------------------------|------------|

---

- Basso utilizzo di energia

---

### Identificazione

---

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Applicazioni, impieghi     | Controllo luci, Rilevatore di movimento, Radio KNX - Sistemi di comando |
| Linea di design principale | BERKER.NET  |

---

### Istruzione

---

|             |  |
|-------------|--|
| Hinweistext | {\b Indicato esclusivamente per il funzionamento con carichi dimmerabili!} |
|-------------|--|

---

- {\b Attenzione!}  
Collegare esclusivamente lampade a risparmio energetico da 230 V {\b dimmerabili} o lampade LED Retrofit.

---