



85121101



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

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

Colore non applicabile

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, KNX - Sistemi di comando, Rilevatore di movimento
Linea di design principale	BERKER.NET
Serie	Piattaforma elettronica, Serie 1930, Serie R.classic

### 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.	