



85122201



ε



IP20

Inserto di commutazione doppio 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 per canale 35...300 VA

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

Trasformatori elettronici e Bi-Mode per canale 35...300 W

Misure

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

Ingresso di derivazione Con 2 ingressi di derivazione per pulsanti (contatto di chiusura) a un tasto

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 per canale 15...54 W

Controllo del LED

Lampade LED Retrofit dimmerabili da 230 V per canale 12...54 W

Controllo delle lampadine a incandescenza

Lampade a incandescenza e alogene 230 V per canale 35...300 W

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio Con graffe a espansione

Collegamento

Morsetti a vite (max.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm ²
- 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, 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.	