



85422101



IP20

Regolatore luce a pulsante universale 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...40 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. per canale 50 m

Impostazioni

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

Equipaggiamento

Ingresso di derivazione	si
-------------------------	----

- impostazione automatica del principio di regolazione luce in funzione del carico (processo autoDetect)
- Intervento a inizio o fine di fase a seconda del tipo di carico, autoimpostabile

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
