

NUOVO PRODOTTO

MODULO VARIATORE DI LUMINOSITÀ UNIVERSALE LED

Il fratello minore del vincitore dei test

Oltre al vincitore del test 40200.LED Feller ora immette sul mercato un nuovo prodotto che consente la variazione di luce senza problemi di lampade LED, lampade a incandescenza e lampade alogene BT e AT: si tratta del modulo variatore di luminosità universale LED 40200.LED.EB. I suoi vantaggi: il nuovo modulo variatore di luminosità può essere semplicemente collocato in una scatola da incasso da 45 mm comunemente reperibile in commercio dietro un pulsante singolo, un pulsante doppio o una piccola combinazione (scatola da incasso da 55 mm). In questo modo da una presa 1x1 è possibile variare la luminosità di fino a due circuiti di illuminazione. Il modulo variatore di luminosità è pertanto adatto anche per ristrutturazioni e applicazioni in cui si desidera un maggiore comfort.



Scheda prodotto

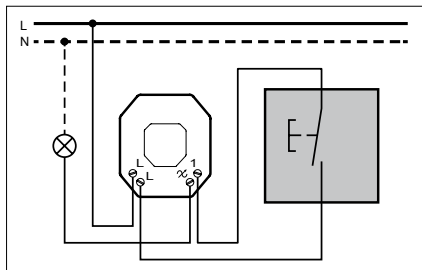
Tipi di costruzione	Montaggio da incasso
Colori	nero
Termine di fornitura	01.10.2015

Assortimento

Denominazione	Codice Feller	Codice E
 Modulo variatore di luminosità universale LED	40200.LED.EB	348 210 550

Avvertenze

- Gli interruttori Feller prodotti dopo il 2009 possono essere commutati da interruttore a pulsante e viceversa.
- L'esercizio a carico misto (commutazione e attenuazione contemporanea di carichi induttivi e capacitivi) non è possibile!



Avvertenze

- Su un cavo con protezione 16 A è possibile collegare un massimo di 3 moduli variatore.
- A un modulo variatore di luminosità possono essere collegati più pulsanti elettromeccanici in parallelo (max. lunghezza cavo 20 m).

Finalità di impiego

Il modulo variatore universale LED 40200.LED.EB serve a variare carichi ohmici, induttivi e capacitivi quali lampade ad incandescenza, lampade alogene AT, lampade alogene BT e lampade LED variabili. Funziona come un variatore di luce a taglio di fase in discesa e in salita con riconoscimento automatico del carico. È resistente ai sovraccarichi, protetto dai cortocircuiti e dal surriscaldamento e dispone di una funzione di avvio soft (softstart). La funzione memoria permette di memorizzare l'ultimo valore di luminosità impostato e di richiamarlo nuovamente. Il modulo variatore è progettato per l'installazione in una scatola ad incasso da 45 mm di tipo standard. Il comando viene dato mediante un pulsante elettromeccanico (ad es. 7563.AR.FMI). L'elettricista di fiducia può regolare la gamma della variazione di luce e, all'occorrenza, commutare la modalità operativa (da taglio di fase in discesa a taglio di fase in salita).

Caratteristiche

- Tensione nominale 230 V, 50 Hz
- Range di carico 4–200 W/VA
- Riconoscimento automatico del carico
- Con protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti
- Protezione contro il surriscaldamento
- Soft start
- Min./max. Luminosità regolabile
- Funzione di memoria
- Integrato nel Feller DIMM-Tool

Tipi di carico

- | | |
|--|------------|
| ■ Lampade LED variabili (modalità RC) | 4–100 W/VA |
| ■ Lampade LED variabili (modalità RL LED) | 4–20 W/VA |
| ■ Lampade ad incandescenza | 5–200 W |
| ■ Lampade alogene AT | 5–150 W |
| ■ Lampade alogene BT con trasformatore convenzionale | 5–200 W/VA |
| ■ Lampade alogene BT con trasformatore elettronico | 5–200 W/VA |