

SCU-EVG

Dimmer con controllo a pulsanti per reattori elettronici con regolazione 1...10 V.

Corrente di comando 200mA max.

SCU-EVG è utilizzato per l'accensione, la regolazione e lo spegnimento di reattori o trasformatori elettronici con interfaccia 1...10 V. Questo prodotto si differenzia dai potenziometri elettronici per il suo modo di operare, tutte le accensioni e regolazioni sono comandate da pulsanti, interruttori ed esiste la possibilità di collegare altri comandi 1...10 V, questo dipende dalla tensione di controllo dei reattori utilizzati e di eventuali trasformatori elettronici 1...10 V. Tre coppie di morsetti in uscita facilitano la connessione del prodotto stesso con le interfacce.

Dimmer per lampade fluorescenti, descrizione:

Unità di controllo a pulsanti per carichi elettronici con ingresso di controllo 1...10 V per la commutazione delle lampade fluorescenti per mezzo di carichi elettronici con ingresso di controllo 1...10 V o di trasformatori elettronici con ingresso di controllo 1...10 V.

Controllo per mezzo di variatore a tocco, pulsante (n.a.), pulsante infrarosso a impulso continuo a 40 V o pulsante quadruplo con estensione a infrarosso incorporata. Funzionamento a pressione breve: ON-OFF.

Funzionamento a pressione prolungata: commutazione continua.

L'unità di controllo a pulsanti per carichi elettronici con ingresso di controllo 1...10 V si avvale di un interruttore a memoria.

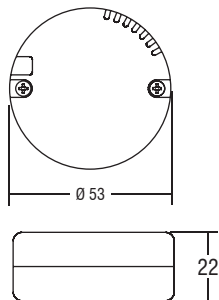
Sono disponibili due possibilità di commutazione:

Interruttore a memoria = OFF: inserire sempre la massima luminosità. La funzione di commutazione viene avviata alla minima luminosità.

Interruttore in memoria = ON: inserire sempre l'ultima luminosità impostata.

La funzione di commutazione viene avviata a questo valore di luminosità. Dopo l'inserimento, il processo di commutazione comincia con un ritardo (pari a circa 600 millesimi di secondo), e la luminosità memorizzata può essere impostata senza commutazioni inutili e sgradite.

Articolo	Codice	W max.	Type	Volt /Hz	Carico	ta °C	Colore	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
SCU-EVG	180341	2300	Relé	230 V / 50 Hz	RESISTIVO	50	Bianco	100	1	115,72



DU 250

Dimmer elettronico IGBT utilizzabili con trasformatori elettronici per lampade alogene e lampade a 230 V.

Dimmer elettronico di tipo "IGBT" (con intervento a fine fase) per carichi resistivi da 20 a 250 W max.: Lampade alogene o ad incandescenza 230 V. Lampade alogene in bassissima tensione 12 V alimentate con trasformatori elettronici.

Le ridottissime dimensioni di ingombro permettono di installare DU 250 nelle scatole da incasso degli interruttori, nelle cassette di derivazione, dietro mobili o quadri, nei controsoffitti ecc. La semplice installazione di DU 250 permette di avere tutte le funzioni di comando della luminosità - accensione, regolazione, spegnimento tramite uno o più pulsanti (di tipo normalmente aperto).

Per regolare l'intensità luminosa:

- Una pressione rapida per accendere e spegnere.
- Una pressione prolungata per regolare l'intensità luminosa.
- La regolazione si ferma automaticamente ai valori minimi e massimi.
- Per un nuovo comando: accensione, regolazione, spegnimento, rilasciare il pulsante e dare il nuovo comando desiderato.

Ad ogni riaccensione DU 250 mantiene in memoria il valore precedentemente memorizzato.

Accensione "soft" per prolungare la "durata di vita delle lampadine.

Funzionamento silenziosissimo, nessun ronzio durante il funzionamento.

Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti, IP20.

Articolo fornito di cavi per il collegamento con puntalino per morsetti a vite.

Protezioni: termica; contro le extra tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

Controllo della luce

Articolo	Codice	W	Volt V	Carico	ta °C	Tipo	Colori	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
DU 250	120510	20 ÷ 250	230	RESISTIVO	35	IGBT	Nero	48	1	25,73