



296110



Regolatore luce a manopola universale (R, L, C, LED) A scatto soft, CONTROLLO LUCI

Caratteristiche tecniche

Design

Tipo di unità di controllo A spinta e a rotazione

Funzioni

- Avvio soft salvalampada

Comandi e indicatori

- A scatto soft

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale 230 V
Frequenza nominale 50/60 Hz

Tensione

Tensione d'esercizio 230 V AC

- Possibilità di effettuare prove di tensione senza smontaggio

Protezione

Fusibile Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i sovraccarichi (fusibile elettronico)

Potenza

Trasformatori convenzionali dimmerabili 20...420 VA
Potenza di perdita a pieno carico ≈ 4 W
Trasformatori elettronici 20...420 W

Misure

Ingresso di derivazione Con ingresso di derivazione per pulsante (contatto di chiusura) a un tasto, Con ingresso per inserto di derivazione per regolatori di luce a manopola universali

Materiali

Colore non applicabile
Materiale Plastica / metallo

Dimensioni

Profondità d'incasso 24 mm
Ø massa dell'asse 4 mm

Controllo del LED

Lampade LED Retrofit dimmerabili da 230 V 3...100 W

Controllo delle lampadine a incandescenza

Lampade a incandescenza e alogene 230 V 20...420 W

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Con graffe a espansione
-------------------	-------------------------

Collegamento

Tipo di carico	universale e LED retrofit
----------------	---------------------------

Sezione conduttore	0,5...4 mm ²
--------------------	-------------------------

- Con morsetti a vite

Articoli forniti

- Con trasduttore incrementale

Equipaggiamento

- Con memoria intensità luminosa

Uso

empty	A scatto soft
---------	---------------

Sicurezza

Senza alogeni	si
---------------	----

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Controllo luci
------------------------	----------------

Linea di design principale	CONTROLLO LUCI
----------------------------	----------------