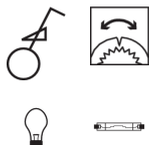




2909



Regolatore luce a manopola (R, LED) A scatto soft, CONTROLLO LUCI, altro

Caratteristiche tecniche

Design

Tipo di unità di controllo A rotazione

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale 230 V

Frequenza nominale 50 Hz

Tensione

Tensione d'esercizio 230 V AC

Protezione

Fusibile miniatura T 0,8 H 250

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

Potenza

Potenza assorbita (stand-by) ≈ 0,2 W

Materiali

Colore non applicabile

Materiale Plastica / metallo

Dimensioni

Profondità d'incasso 31 mm

Ø massa dell'asse 4 mm

Controllo del LED

Lampade LED Retrofit dimmerabili da 230 V 3...40 W

Controllo delle lampadine a incandescenza

Lampade a incandescenza e alogene 230 V 20...200 W

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio Con graffe a espansione

Collegamento

Tipo di carico universale

Sezione conduttore max. 1 x 0,5...2,5 mm²

Equipaggiamento

- Intervento a inizio fase

Uso

empty A scatto soft

Sicurezza

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

Temperatura

Temperatura ambiente	-5...45 °C
----------------------	------------

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Controllo luci
Linea di design principale	CONTROLLO LUCI
Serie	CONTROLLO LUCI, Elettronica civile
