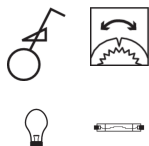


2909



## 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 mm<sup>2</sup>

#### 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

---