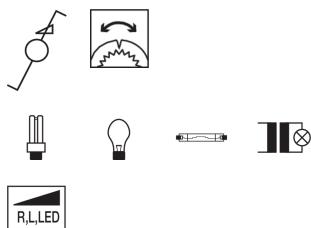




2873



A scatto soft, CONTROLLO LUCI

Caratteristiche tecniche

Design

Tipo di unità di controllo A spinta e a rotazione

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale 230 V

Frequenza nominale 50 Hz

Tensione

Tensione d'esercizio 230 V AC

- Possibilità di effettuare prove di tensione senza smontaggio

Corrente

Corrente di comando 100 mA

Protezione

Fusibile miniatura T 3,15 H 250

Fusibile Con fusibile di ricambio, Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i sovraccarichi (fusibile miniatura)

Potenza

Trasformatori convenzionali dimmerabili 20...500 VA

Potenza di perdita a pieno carico ≈ 5 W

Materiali

Colore non applicabile

Materiale Plastica / metallo

Dimensioni

Ø massa dell'asse 4 mm

Controllo delle lampadine fluorescenti

Lampade fluorescenti compatte 3...100 W

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...500 W

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio Con graffe a espansione

Collegamento

Tipo di carico	induttivo
Sezione conduttore	1...2,5 mm ²
- Con morsetto per carico di base da interruttore di rete	
- Con morsetti a molla	

Impostazioni

- Luminosità di base impostabile

Equipaggiamento

- Intervento a inizio fase
- Con interruttore/deviatore a pressione

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

Istruzione

Hinweistext	Sostituzione del fusibile senza smontaggio della copertura.
-------------	---