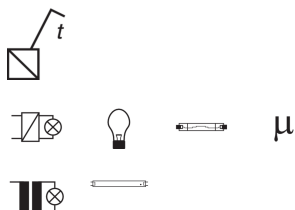


294810



Inserto timer CONTROLLO LUCI

Caratteristiche tecniche

Comandi e indicatori

- Viene spento in caso di azionamento durante l'esercizio

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale	240 V
Frequenza nominale	50/60 Hz

Corrente

Corrente nominale in A	6 A
------------------------	-----

Protezione

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

Potenza

Trasformatori convenzionali	1000 VA
Trasformatori elettronici	1500 W

Misure

Ingresso di derivazione	Con ingresso di derivazione per pulsante (contatto di chiusura)
-------------------------	---

Materiali

Colore	non applicabile
Materiale	Plastica / metallo

Dimensioni

Profondità d'incasso	32,5 mm
Ø massa dell'asse	4 mm

Illuminazione

- non compensata	500 VA
------------------	--------

Controllo delle lampadine fluorescenti

- in accensione doppia	1000 VA
- compensate in parallelo	150 VA

Controllo del LED

LED	Con LED di controllo rosso
-----	----------------------------

Controllo delle lampadine a incandescenza

Lampade a incandescenza 230 V	1500 W
Lampade alogene 230 V	300 W

Installazione, montaggio

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

Impostazioni

Ritardo di spegnimento, impostabile	≈ 1 mn...1 h
-------------------------------------	--------------

Equipaggiamento

-
- A rumore molto basso
 - Timer elettronico con interruttore a pressione
-

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Controllo luci
Linea di design principale	CONTROLLO LUCI
