

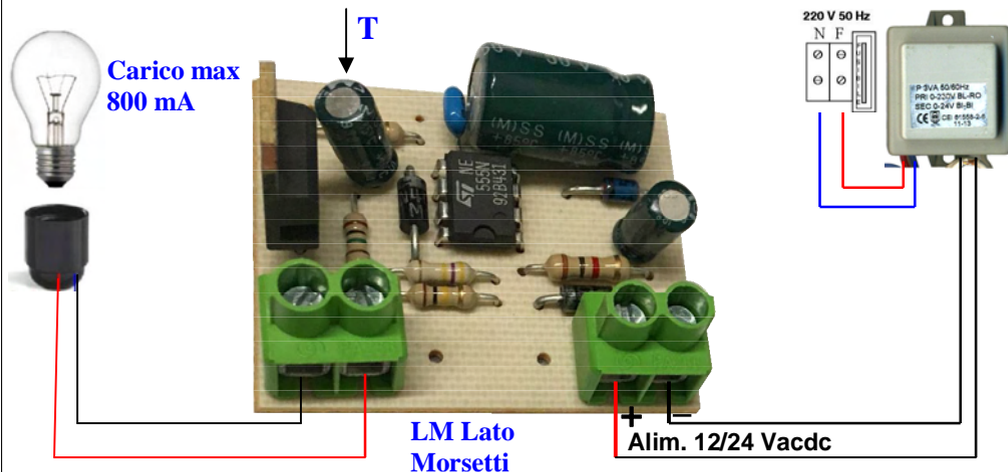


GUIDA PRATICA

INTRMITTENZA UNIVERSALE PER LED USCITA 800 MA 12/24 V.

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

INTERMITTENZA UNIVERSALE X LED SV-CIS



SV-CIS Intermittenza per semaforo a 25/50 Led, può comandare carichi fino a 800 mA; quindi può essere utilizzata anche per lampade a filamento a 12/24 V per un carico massimo di 800 mA. (per cambiare il tempo o la frequenza dei lampeggi agire sul valore del condensatore **T = Tempo** per aumentare il tempo tra un lampeggio e l'altro; aumentare il valore in μF stesso voltaggio). Qualora necessiti comandare carichi o voltaggi superiori si può montare un relè. Connessione **separate** tramite morsetti. Utilizzo per semafori. Alimentazione da 12/30 Vacdc. Assorbimento a vuoto 9 mA. Contenitore circuito a giorno. Dimensioni LM34XH35XS22 mm. Peso 15 gr.

Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ  Securvera ifa
Dir. 1999-5-CE
Made in Italy

La **SV-CIS**: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità



Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa

Il Titolare
Orsini Carlo