


Alimentatori CV per STRIP LED TE-75-24TRI (24Vcc 75W). Alimentazione 200÷240Vca 50/60Hz. Dimmerabili a taglio di fase con Dimmer a Triac o Mosfet o tramite segnale Domotico a taglio di fase. 

DESCRIZIONE

Alimentatori a tensione costante per l'alimentazione di STRIP LED che richiedono una tensione costante di 24Vcc. L'alimentatore è protetto da cortocircuito, sovratensione, sovraccarico e aumento anomalo di temperatura. Quando interviene la protezione viene interrotta l'alimentazione, che sarà automaticamente ripristinata quando viene a cessare la causa che ha determinato l'intervento della protezione.

INSTALLAZIONE

L'alimentatore è adatto esclusivamente per STRIP LED in tensione continua costante per le quali è necessario rispettare la polarità nel collegamento come da schema riportato sul retro. Il dispositivo è solo per uso interno (grado di protezione IP20) e può lavorare ad una temperatura compresa fra -30° e +50°C. La massima lunghezza dei cavi che alimentano i LED non deve superare i 2m per rientrare nelle normative imposte dalla marcatura CE.

SPECIFICHE

Ingresso: 220÷240Vca 50/60Hz Uscita a Tensione Costante : 24Vcc +/- 0,5Vcc
Potenza uscita: 75W Grado Protezione: IP20 Temperatura di lavoro: da -30°C a +50°C

AVVERTENZE

Per comandare un Alimentatore CV Strip LED direttamente con pulsanti riferiti alla Fase di alimentazione 230Vac con Memoria di funzionamento e di stato fare riferimento al codice TE-75-24110 (versione dimmerabile con segnale di Protocollo 0/1-10Vcc + Pulsanti).

UM 13.01.23



TECNEL *Tecnologie Elettroniche*
Schio (VI) Tel - Fax 0445 576643

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE PER STRIP LED DIMMERABILI A TAGLIO DI FASE TE-75-24TRI 75W 24Vcc

