

Alimentatori TE-36-12110 (12Vcc) e TE-36-24110 (24Vcc) a tensione costante e potenza 36W. Alimentazione 100÷240Vca 50/60Hz dimmerabile con pulsanti NA (switch dim) , segnale 0÷10Vcc , segnale 1÷10Vcc , PWM.

DESCRIZIONE

Alimentatori a tensione costante stabilizzata per l'alimentazione di lampade a led collegate in parallelo che richiedono una tensione costante di 12Vcc o 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 idoneo esclusivamente per lampade a Led in tensione 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 +55°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: 100÷240Vca 50/60Hz

UM 03.06.24

Uscita tensione: 12Vcc / 24Vcc +/- 0,5Vcc

Potenza uscita: 36W

Grado Protezione: IP20

Temperatura di lavoro: da -30°C a +55°C

Gli alimentatori Strip LED Dimmerabili 0-10Vcc + PUSH quando vengono comandati PUSH e poi si decide di comandarli con segnale 0/1-10Vcc è bene che alla fine del comando PUSH vengano mantenuti accesi per facilitare l'apprendimento del segnale 0/1-10Vcc. Se alla prima alimentazione rimangono spenti è sufficiente stimolarne l'accensione semplicemente collegando e togliendo un ponte a filo tra il + e il - del segnale 0/1-10Vcc



TECNEL Tecnologie Elettroniche

Schio (VI) Tel - Fax 0445 576643

**ALIMENTATORE A TENSIONE COSTANTE PER LED
DIMMERABILE CON PULSANTE (SWITCH-DIM) , SEGNALE
0÷10Vcc , SEGNALE 1 ÷10Vcc , PWM**



TE-36-12110 36W - 12Vcc

TE-36-24110 36W - 24Vcc

RoHS

