

Alimentatori TE-75-12110 (12Vcc) e TE-75-24110 (24Vcc) a tensione costante e potenza 75W. Alimentazione 100±240Vca 50/60Hz dimmerabile con pulsanti NA (switch dim) , segnale 0÷10Vcc , segnale 1±10Vcc , PWM.



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-75-12110 75W - 12Vcc
TE-75-24110 75W - 24Vcc**

RoHS

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 continua 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 +60°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
Uscita tensione: 12Vcc / 24Vcc +/- 0,5Vcc
Potenza uscita: 75W
Grado Protezione: IP20
Temperatura di lavoro: da -30°C a +60°C

