

**Alimentatori TE-320-24TRI (24Vcc) a tensione costante e potenza 320W.
Dimmerabili sul primario con Dimmer Triac/Mosfet. Alimentazione 200÷240Vca
50/60Hz. CE**



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

**ALIMENTATORE A TENSIONE COSTANTE PER LED
DIMMERABILE A TRIAC/MOSFET
TE-320-24TRI 320W 24Vcc CE**

DESCRIZIONE

Alimentatori a tensione costante stabilizzata per l'alimentazione di lampade a led collegate in parallelo che richiedono una tensione costante di 24Vcc. dimmerabile sul primario (F) con dimmer a taglio di fase (triac/mosfet) 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 -20° 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: 200÷240Vca 50/60Hz
Uscita tensione: 24Vcc +/- 0,5Vcc
Potenza uscita: 320W
Grado Protezione: IP65
Temperatura di lavoro: da -20°C a +50°C

UM 21.07.20

