

**Alimentatori TRV-TE-320-24TRI ( 24Vcc ) a tensione costante e potenza 320W.**

**Dimmerabile sul primario con Dimmer Triac/Mosfet. Alimentazione 200+240Vca 50/60Hz.**

**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

**ALIMENTATORE A TENSIONE COSTANTE PER LED  
DIMMERABILE A TRIAC/MOSFET**

**320W 24Vcc**

