


Trasformatore elettronico per LED 12Vdc codice T10LED12DC dimmerabile sul primario in Leading edge o Trailing edge.
Alimentazione 100÷240Vca 50/60Hz. 



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

DESCRIZIONE

Trasformatore elettronico per l'alimentazione di lampade a LED tipo MR16 in 12Vdc. Il trasformatore 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

Il trasformatore elettronico è idoneo esclusivamente per lampade a LED tipo MR16 in 12Vdc 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: 12Vdc +/- 0,5Vdc
Potenza uscita: 10W
Grado Protezione: IP20
Temperatura di lavoro: da -20°C a +50°C

UM 18.05.21

Trasformatore Elettronico Dimmerabile per LED 12Vdc tipo MR16 T10LED12DC

