

**Driver CC codice SLT7-700ILS a Corrente Costante 700mA, potenza Max.7W.  
Alimentazione 220÷240Vca 50/60Hz.**

#### DESCRIZIONE

Driver CC a corrente costante stabilizzata per l'alimentazione di lampade a led collegate in serie che richiedono una corrente costante di 700mA. Il Driver 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 Driver CC è idoneo esclusivamente per lampade a Led in corrente 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 -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: 220÷240Vca 50/60Hz  
Uscita a Corrente Costante: 700mA  
Uscita in Tensione Costante: 5-10Vdc  
Potenza uscita: 0÷7W  
Grado Protezione: IP20  
Temperatura di lavoro: da -20°C a +50°C

UM 22/06/22



TECNEL Tecnologie Elettroniche SRL  
Schio (VI) Tel - Fax 0445 576643  
www.tecnel.net - info@tecnel.net

## Driver CC a Corrente Costante per Led 700mA - 7W

codice **SLT7-700ILS**

