

**Alimentatore SLT6-500IL-4S a corrente costante 500mA potenza Max.6W.
Alimentazione 100÷240Vca 50/60Hz. **



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

DESCRIZIONE

Alimentatore a corrente costante stabilizzata per l'alimentazione di lampade a led collegate in serie che richiedono una corrente costante di 500mA. 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 corrente 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: 100÷240Vca 50/60Hz
Uscita a corrente costante: 500mA
Uscita tensione: 3÷12Vdc
Potenza uscita: 1,5÷6W
Grado Protezione: IP20
Temperatura di lavoro: da -20°C a +50°C
Cavo ingresso: H03VVH2-F- 2x0,50-0,75mm² -
Cavo uscita: H03VV-F-3G 2x0,50- 0,75mm²

Alimentatore a corrente costante per Led 500mA - 6W SLT6-500IL-4S

