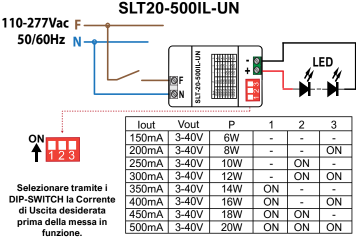


TECNEL Tecnologie Elettroniche SRL Schio (VI) Tel - Fax 0445 576643 www.tecnel.net - info@tecnel.net

Alimentatore a Corrente Costante per Led - Versione Multicurrent -





ta:-20°+50°C

Alimentatore SLT20-500IL-UN a Corrente Costante per LED. Versione Multicurrent: 150÷500mA per potenze 6÷20W. Alimentazione 110÷277Vca 50/60Hz.

DESCRIZIONE

Alimentatore a corrente costante stabilizzata per l'alimentazione di lampade a led collegate in serie che richiedono una corrente costante da 150mA a 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

Prima di ogni operazione è necessario settare il corretto valore della corrente di uscita (vedi Tabella Dip-Switch). L'alimentatore è idoneo esclusivamente per lampade a Led in corrente continua per le quali è necessario rispettane 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 -30° e +50°C. La massima lunghezza dei cavi che alimentano i led non deve superare i 2m per rientrare nelle normative imposte dalla marca-

SPECIFICHE

Ingresso: 110÷277Vca 50/60Hz

Uscita a corrente costante: 150/200/250/300/350/400/450/500mA

Uscita tensione: max. 40Vdc Potenza uscita: 6÷20W Grado Protezione: IP20

Temperatura di lavoro: da -20°C a +50°C