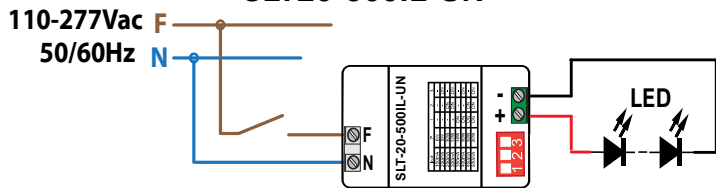


Alimentatore a Corrente Costante per Led
- Versione Multicurrent -
SLT20-500IL-UN


Selezionare tramite i
DIP-SWITCH la Corrente
di Uscita desiderata
prima della messa in
funzione.

I _{out}	V _{out}	P	1	2	3
150mA	3-40V	6W	-	-	-
200mA	3-40V	8W	-	-	ON
250mA	3-40V	10W	-	ON	-
300mA	3-40V	12W	-	ON	ON
350mA	3-40V	14W	ON	-	-
400mA	3-40V	16W	ON	-	ON
450mA	3-40V	18W	ON	ON	-
500mA	3-40V	20W	ON	ON	ON



18

ta : -20°+50°C

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 rispettarne 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 marcatura CE.

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