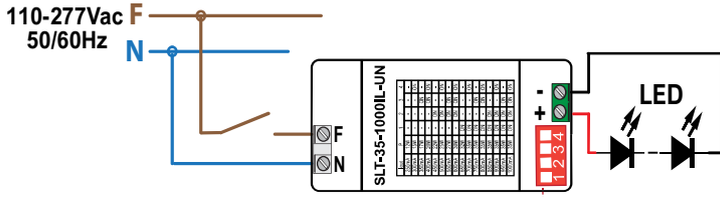


Alimentatore a Corrente Costante per Led
- Versione Multicurrent -
SLT35-1000IL-UN



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

Iout	P	1	2	3	4
250mA	12W	-	-	-	-
300mA	15W	-	-	-	ON
350mA	17W	-	-	ON	-
400mA	20W	-	-	ON	ON
450mA	22W	-	ON	-	-
500mA	25W	-	ON	-	ON
550mA	27W	-	ON	ON	-
600mA	30W	-	ON	ON	ON
650mA	32W	ON	-	-	-
700mA	35W	ON	-	-	ON
750mA	35W	ON	-	ON	-
800mA	35W	ON	-	ON	ON
850mA	35W	ON	ON	-	-
900mA	35W	ON	ON	-	ON
950mA	35W	ON	ON	ON	-
1000mA	35W	ON	ON	ON	ON

DESCRIZIONE

Alimentatore a corrente costante stabilizzata per l'alimentazione di lampade a led collegate in serie che richiedono una corrente costante da 250mA a 1000mA. L'alimentatore è protetto da circuito aperto, 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 -25° 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:
250/300/350/400/450/500/550/600/650
700/750/800/850/900/950/1000 mA
Uscita tensione: max. 50Vdc
Potenza uscita: 12÷35W
Grado Protezione: IP20
Temperatura di lavoro: da -25°C a +50°C

Direttiva RoHS (2011/65/EC)
Direttiva Bassa Tensione (2014/35/EU)
Direttiva EMC (3014/30/EU)