

Alimentatore a commutazione da incasso 5V / 5W, a filo con cavi a trefoli

- **Alta efficienza, con basso consumo energetico in stand-by in modalità idle**
- **Progettato per l'installazione nelle più piccole scatole da incasso europee, questo significa che la fonte di alimentazione stabilizzata è direttamente dove è necessaria, senza la necessità di costosi lavori di installazione o di unità di alimentazione visibili sulla parete**
- **Viene utilizzato in particolare nell'automazione domestica, ad esempio nei sistemi di sicurezza e di videosorveglianza, nell'automazione di porte e finestre, nei sistemi di aria condizionata e di illuminazione, ecc.**
- **Soprattutto negli edifici storici, la cui muratura non può essere cambiata, questo offre una soluzione innovativa**



Dati tecnici:

Tensione d'ingresso	230 Vac 50/60Hz
Tensione di uscita	5 Vdc – 1A (5 W)
Capacità di sovraccarico	110%
Connessioni	Estremità libere passanti, lunghezza 80mm
Tipo di connessione	con fili a trefoli 80mm
Funzione	Alimentazione di commutazione 1Ph
Condizione operativa	Continuo
Contatto di segnale	Nessuno
Dimmerabile	No
Temperatur ambiente	-10°C + 50°C
Alloggiamento ORBIT ORF	Ø 50 x h 26 mm
Classe di protezione	IP20
Norme di sicurezza	EN60950 – 2006/95/ECC 89/336
Norme EMC	EN55022/B – EN55024

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza obbligo, né responsabilità di informarne i precedenti acquirenti. Le informazioni e le specifiche ivi pubblicate sono aggiornate alla data di pubblicazione del presente documento. Ci riserviamo il diritto di modificare o variare le specifiche senza preavviso. www.satelco.ch

* garanzia franco fabbrica, normalmente 24 mesi, stabilita al momento dell'ordine. Informazioni aggiornate alla data di pubblicazione. Salvo errori e modifiche. / NOTA: Il termine "connessioni interne" si riferisce alle connessioni all'interno del modulo, solitamente montate su un connettore a pin. Il termine "connessioni esterne" si riferisce alle connessioni all'esterno della scatola. Una volta montate, il cliente può accedere solamente alle connessioni definite "accessibili sul davanti".