

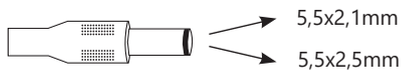
Alim. Switching 12V 1A connettore a baionetta



8059174951597

Codice **950046**
Modello **AP12M1**

(*) Lo spinotto d'uscita è adatto per la connessione sia a connettori 5,5x2,1mm che a connettori 5,5x2,5mm.



Polo positivo centrale



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---|---|
| Tensione d'ingresso | 100-240V AC 50/60Hz |
| Corrente d'ingresso | 0,4A max |
| Corrente di dispersione | 0.25mA max |
| Classe di isolamento | Classe II |
| Tensione d'uscita | 12,0V DC $\pm 5\%$ |
| Corrente d'uscita | 1,0A max |
| Rendimento medio in modo attivo | 84,34% |
| Rendimento a basso carico (10%) | 78,67% |
| Consumo di potenza a vuoto | 0,08W |
| Potenza Nominale | 12,0W |
| Ripple | 200mV _{p-p} |
| Tempo di accensione, salita e mantenimento | 9,263s, 40ms, 5ms max |
| Protezione sovraccarico | Quando il sovraccarico viene rimosso l'alimentatore riprende il funzionamento. |
| Protezione sovratensione | Quando la sovratensione in uscita viene rimossa l'alimentatore riprende il funzionamento. |
| Protezione cortocircuito | Quando il cortocircuito in uscita viene rimosso l'alimentatore riprende il funzionamento. |
| Temperatura di stoccaggio | da -10°C a 80°C |
| Condizioni ambientali di lavoro | da 0°C a 40°C / da RH 25%(0°C) a RH 75%(40°C) |
| Resistenza d'isolamento | 100M Ω / 500V DC |
| Spinotti d'uscita | 5,5x2,1/2,5mm(*) |
| Dimensioni | 69x27x38mm |
| Peso | circa 75g |