

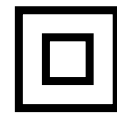
# Alimentatore Switching 12V 5A connettore a baionetta.

Codice **951037**

Modello **AP12M5**

## Caratteristiche tecniche

Tensione d'ingresso	100-240V AC 50/60Hz
Corrente d'ingresso	1,5A max
Corrente di dispersione	0.25mA max
Classe di isolamento	Classe II
Tensione d'uscita	12,0V DC $\pm 5\%$
Corrente d'uscita	5,0A max
Rendimento medio in modo attivo	90,30%
Rendimento a basso carico (10%)	84,58%
Consumo di potenza a vuoto	0,13W
Potenza Nominale	60,0W
Ripple	200mV <sub>p-p</sub>
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 $\Omega$ / 500V DC
Spinotti d'uscita	5.5x2.1/2.5mm (*)
Dimensioni	116x52.5x33mm
Peso	297g



CLASSE II

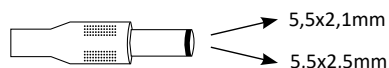


8059174950729



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

Polo positivo centrale



## Imballaggio

- Scatola da 1pz.
- Box da 10pz.
- Master Box da 50pz.

