

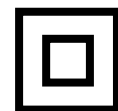
Alimentatore Switching 12V 3A connettore a baionetta.

Codice **951036**

Modello **AP12M3**

Caratteristiche tecniche

Tensione d'ingresso	100-240V AC 50/60Hz
Corrente d'ingresso	1,0A max
Corrente di dispersione	0,25mA max
Classe di isolamento	Classe II
Tensione d'uscita	12,0V DC $\pm 5\%$
Corrente d'uscita	3,0A max
Rendimento medio in modo attivo	88,07%
Rendimento a basso carico (10%)	87,48%
Consumo di potenza a vuoto	0,13W
Potenza Nominale	36,0W
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	88x57,5x37mm
Peso	175g



CLASSE II

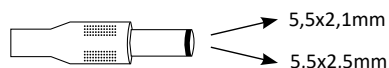


8059174950712



(*) 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.

