

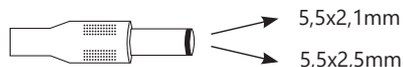
Alim. Switching 12V 5A connettore a baionetta



8059174950729

Codice **950037**
Modello **AP12M5**

(*) 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	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	5A 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 _{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	116x52,5x33mm
Peso	circa 297g