

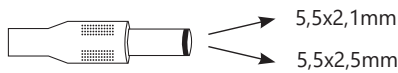
Alim. Switching 12V 2A connettore a baionetta



8059174950705

Codice **950035**
Modello **AP12M2**

(*) 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	0,7A max
Corrente di dispersione	0.25mA max
Classe di isolamento	Classe II
Tensione d'uscita	12,0V DC $\pm 5\%$
Corrente d'uscita	2A max
Rendimento medio in modo attivo	86,85%
Rendimento a basso carico (10%)	85,08%
Consumo di potenza a vuoto	0,07W
Potenza Nominale	24,0W
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	78x45,8x31mm
Peso	circa 118g