

Alimentatore Switching 24V 96W 4A



8055323217408

Codice 960312

Modello S24100



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'ingresso	230V AC 50Hz
Corrente d'ingresso	1A max
Corrente di inserzione (inrush)	80A max
Corrente di dispersione	0.25mA max
Tensione nominale d'uscita	24V DC
Corrente nominale d'uscita	4A
Efficienza	85%
Potenza nominale	96W
Ripple	200mV _{p-p}
Tempo di accensione, salita e mantenimento	3s, 40ms, 5ms
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	-10°C ~ 80°C
Condizioni ambientali di lavoro	0°C ~ 40°C / RH 25%(0°C) ~ RH 75%(40°C), 72 ore, full load.
Resistenza d'isolamento	100MΩ/ 500VDC
Dimensioni	160x98x42mm
Peso	circa 453g