

Alimentatore Switching 12V 240W 20A



8055323217439

Codice 960501

Modello S12240



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'ingresso	200-264V AC 47-53Hz
Corrente d'ingresso	2.4A max
Corrente di inserzione (inrush)	100A max
Corrente di dispersione	0.25mA max
Tensione nominale d'uscita	12V DC
Corrente nominale d'uscita	20A
Efficienza	85%
Potenza nominale	240W
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	200x110x50mm
Peso	circa 610g