

## Alimentatore Switching 13.8V 40W 2A con funzione UPS e caricabatterie



8055323213561

Codice **964002**  
Modello **S40UPS**



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'ingresso	180V - 264V AC 47-53Hz
Corrente d'ingresso	0.5A max
Corrente di inrush	70A max
Potenza in standby	0.5W
Corrente di dispersione	0.75mA max
Tensione nominale d'uscita	13.8V DC
Corrente nominale d'uscita	2A
Tensione d'uscita caricabatteria	13.8V DC
Corrente d'uscita caricabatteria	0.5A max.
Efficienza	85% min
Potenza Nominale	27.6W
Ripple	200mV <sub>p-p</sub>
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	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), 72 ore, full load.
Resistenza d'isolamento	100MΩ/ 500VDC
Dimensioni	130x98x40mm
Peso	255g