

SWD60-41260

Alimentatore switching 60W - 12Vdc 5A - 2 Connettori

100-230Vac - 60W - 5000mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	50 mV
Tensione d'uscita:	12 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Potenza	60 W
Corrente d'uscita	5000 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	100-230Vac
Tolleranza d'ingresso	±10%

Caratteristiche Generali

Serie:	N/A
Costruzione:	desktop
Tecnologia:	switching

Classe isolamento	II
Grado Protezione	IP20
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	separato 1.5m da Spina Europa a Spina IEC320 C8
Colore:	Nero
Connettori:	5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
Materiale contenitore:	Plastico
Raffreddamento:	passivo

Cavo d'uscita	integrato 1.5m
Conessioni	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH)	156 x 80 x 48mm
Polarità	invertibile

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-10/30 °C
------------------------	-----------

Disegni Tecnici

Dimensioni

