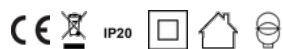


SW25-40960

Alimentatore switching 25,2W - 9Vdc 2,8A - 2 Connettori

Per applicazioni elettromedicali

230Vac - 25.2W - 2800mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	60 mV
Tensione d'uscita:	9 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Potenza	25,2 W
Corrente d'uscita	2800 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	230Vac
Tolleranza d'ingresso	±10%

Caratteristiche Generali

Marca:	Alpha elettronica
Classe isolamento:	II
Grado Protezione:	IP20
Tipo regolazione:	CV

Serie	N/A
Costruzione	plugin
Tecnologia	switching

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'uscita:	integrato 1.8m
Conessioni:	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH):	80 x 34 x 96mm
Polarità:	invertibile

Colore	Nero
Connettori	5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

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

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

Dimensioni

