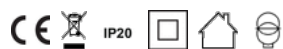


SW25-41560

Alimentatore switching 24W - 15Vdc 1,6A - 2 Connettori

Per applicazioni elettromedicali

230Vac - 24W - 1600mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	60 mV
Tensione d'uscita:	15 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Potenza	24 W
Corrente d'uscita	1600 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	230Vac
Tolleranza d'ingresso	±10%

Caratteristiche Generali

Marca:	Alpha elettronica
Costruzione:	plugin
Tecnologia:	switching

Classe isolamento	II
Grado Protezione	IP20
Tipo regolazione	CV

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
------------------------	-----------

Disegni Tecnici

Dimensioni

