

SW25-42460

Alimentatore switching 24W - 24Vdc 1A - 2 Connettori

Per applicazioni elettromedicali

230Vac - 24W - 1000mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50 Hz
Protezioni:	sovrraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	60 mV
Tensione d'uscita:	24 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Potenza	24 W
Corrente d'uscita	1000 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

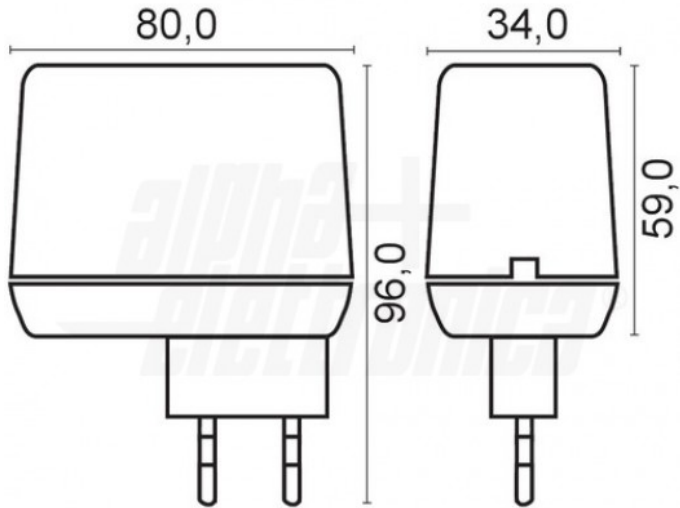
Caratteristiche Termiche

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

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



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.