

Scheda tecnica

SWD10-31260

Alimentatore switching 12W - 12Vdc 1A - 2 Connettori

Alimentatore Fisso - 100-240Vac - 12W - 1000mA













Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:

sovraccarico, sovratemperatura, corto Protezioni:

5%

Regolazione di carico: Ripple: 50 mV Tensione d'uscita: 12 V

Tolleranza tensione d'uscita:

Caratteristiche Generali

Classe isolamento: Grado Protezione: IP20

Alpha elettronica Marca:

Tipo regolazione:

Caratteristiche Meccaniche

separato 1.5m da Spina Europa a Cavo d'ingresso:

Spina IEC320 C8

Colore: Nero

Connettori: 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm

Materiale contenitore: Plastico Raffreddamento: passivo

Caratteristiche Termiche

-10/30 °C Temperatura di lavoro:

Frequenza	50/60 Hz
Corrente d'uscita	1000 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Costruzione	desktop
Classe ETIM	EC001781
Tecnologia	switching
Tipo Confezione	Scatola appendibile

Cavo d'uscita	integrato 1.8m
Connessioni	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH)	96 x 49 x 30mm
Polarità	invertibile

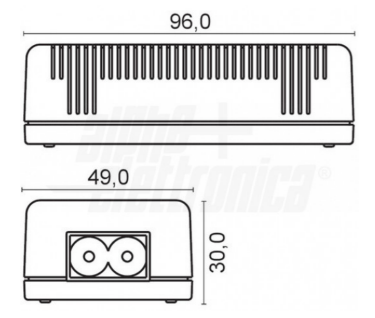
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.