



Scheda tecnica

AT100/2

Alimentatore per amplificatore antenna - 12Vdc 100mA - Due uscite

230Vac - 1.2W - 100mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	20 mV
Tensione d'uscita:	12 V

Potenza	1,2 W
Corrente d'uscita	100 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	230Vac
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Marca:	Alpha elettronica
Costruzione:	desktop
Tecnologia:	lineare

Classe isolamento	II
Grado Protezione	IP20
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	integrato 1.5m da Spina Europa
Conessioni:	morsetti a vite
Materiale contenitore:	Plastico
Raffreddamento:	passivo

Colore	Nero
Dimensioni (LxWxH)	87.5 x 49.5 x 46.1mm
Peso	0,3 kg

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

