



AL833D

Alimentatore da laboratorio a tensione regolabile 0-30V dc 5A

Alimentatore da Laboratorio - 230Vac - 5000mA - 0.1-30V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50 Hz
Corrente d'uscita:	5000 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'ingresso:	230Vac

Protezioni	sovraccarico, corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Ripple	40 mV
Tensione d'uscita	0,1-30 V

Caratteristiche Generali

Classe strumentazione:	2,5
Classe ETIM:	EC002583
Indirizzo DALI:	N/A
Numero di canali:	N/A
Strumenti:	Amperometro, Voltmetro
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo regolazione:	CC + CV

Grado Protezione	IP20
Marca	Alpha elettronica
Tipo Confezione	Scatola
Range Dimmerazione	N/A
Tecnologia	lineare
Tipo di protocollo DALI	N/A
Tipo strumentazione	Digitale

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	separato 1.5m da Spina Italia a Spina IEC320 C13
Finitura:	Verniciatura

Dimensioni (LxWxH)	340 x 300 x 140mm
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	0/30 °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

