



AL833D

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

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



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Frequenza:	50 Hz
Potenza carico min:	N/A
Corrente d'uscita:	5000 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'ingresso:	230Vac

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza carico	N/A
Protezioni	sovraccarico, corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Ripple	40 mV
Tensione d'uscita	0,1-30 V

Caratteristiche Generali

Classe strumentazione:	2,5
Grado Protezione:	IP20
Numero di canali:	N/A
Range Dimmerazione:	N/A
Strumenti:	Amperometro, Voltmetro
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo regolazione:	CC + CV
Classe ETIM:	EC002583

Tipo Confezione	Scatola
Indirizzo DALI	N/A
Profilo di potenza	N/A
Standard Qi	N/A
Tecnologia	lineare
Tipo di protocollo DALI	N/A
Tipo strumentazione	Digitale
Marca	Alpha elettronica

Caratteristiche Meccaniche

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

Dimensioni (LxWxH)	340 x 300 x 140mm
Nr. Connettori	N/A

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

