

AL833D

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

230Vac - 5000mA - 30V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Efficienza:	50 %
Protezioni:	sovaccarico, corto circuito
Regolazione di carico:	1 %
Ripple:	40 mV
Tensione d'uscita:	30 V

Frequenza	50 Hz
Corrente d'uscita	5000 mA
Regolazione di linea	1 %
Tensione d'ingresso	230Vac
Tipo regolazione	CC + CV

Caratteristiche Generali

Classe strumentazione:	2,5
Tecnologia:	lineare
Marca:	Alpha Elettronica

Strumenti	Amperometro, Voltmetro
Tipo strumentazione	Digitale

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
Grado Protezione	IP20

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

