



Scheda tecnica

AL730D

Alimentatore da laboratorio a tensione regolabile 1-30V 10A

230Vac - 13000mA - 1 - 30V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50 Hz
Corrente d'uscita:	13000 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'ingresso:	230Vac

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

Caratteristiche Generali

Marca:	Alpha elettronica
Grado Protezione:	IP20
Tecnologia:	lineare
Tipo strumentazione:	Digitale

Classe strumentazione	2,5
Strumenti	Amperometro, Voltmetro
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

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

Dimensioni (LxWxH)	300 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

