

Scheda tecnica



AL730D

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

Alimentatore da Laboratorio - 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

Caratteristiche Generali

Classe strumentazione: 2,5

Classe ETIM: EC002583

Marca: Alpha elettronica

Tipo regolazione: CV
Tipo strumentazione: Digitale

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso: separato 1.5m da Spina Italia a Spina

IEC320 C13 Verniciatura

Caratteristiche Termiche

Finitura:

Temperatura di lavoro: 0/30 °C

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

Grado Protezione	IP20
Strumenti	Amperometro, Voltmetro
Tecnologia	lineare
Tipo Confezione	Scatola

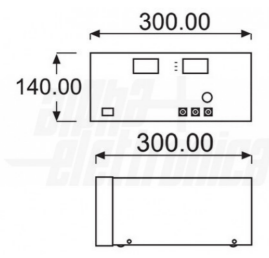
Dimensioni (LxWxH)	300 x 300 x 140mm
Raffreddamento	passivo

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Disegni Tecnici



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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.