

## AL730D

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

Alimentatore da Laboratorio - 230Vac - 13000mA - 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: 13000 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: corto circuito

Regolazione di carico: 1 %

Ripple: 40 mV

Tensione d'uscita: 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: 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): 300 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

