

AL834

Alimentatore da laboratorio a tensione regolabile 0-30V 10A

230Vac - 10000mA - 30V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50 Hz
Corrente d'uscita:	10000 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'ingresso:	230Vac

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

Caratteristiche Generali

Marca:	Alpha elettronica
Grado Protezione:	IP20
Strumenti:	Amperometro, Voltmetro
Tipo regolazione:	CC + CV

Classe strumentazione	2,5
Pre-regolazione	switching
Tecnologia	lineare
Tipo strumentazione	Analogica

Caratteristiche Meccaniche

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

Dimensioni (LxWxH)	430 x 483 x 177mm
Raffreddamento	con ventola

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

