

AL864

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

Alimentatore da Laboratorio - 230Vac - 10000mA - 30V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50 Hz
Corrente d'uscita:	10000 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tempo di avvio:	N/A
Tensione d'uscita:	30 V

Protezioni	sovraccarico, corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Ripple	40 mV
Tensione d'ingresso	230Vac

Caratteristiche Generali

Marca:	Alpha elettronica
Classe strumentazione:	2,5
Pre-regolazione:	switching
Tecnologia:	lineare
Tipo strumentazione:	Analogica

Tipo Confezione	Scatola
Grado Protezione	IP20
Strumenti	Amperometro, Voltmetro
Tipo regolazione	CC + CV

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH):	570 x 483 x 177mm
Finitura:	Verniciatura

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

