

ALP3005M

Alimentatore da laboratorio a tensione e corrente regolabili 0-30V 0-5A

230Vac - 150W - 5000mA - 0.01 - 30V



Cavo ingresso con spina Italia



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.5
Potenza:	150 W
Corrente d'uscita:	5000 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'ingresso:	230Vac

Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Ripple	200 mV
Tensione d'uscita	0,01 - 30 V

Caratteristiche Generali

Marca:	JOpower
Classe isolamento:	I
Grado Protezione:	IP20
Tecnologia:	switching
Tipo strumentazione:	Digitale

Serie	N/A
Classe strumentazione	2,5
Strumenti	Amperometro, Voltmetro
Tipo regolazione	CC + CV

Caratteristiche Meccaniche

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

Dimensioni (LxWxH)	160 x 85 x 205mm
Raffreddamento	con ventola

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.

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30 °C

Disegni Tecnici

