

APELETRONICA

ASD1305

Alimentatore da Laboratorio singolo

AEP ELETTRONICA,

ha realizzato questo alimentatore appositamente per un utilizzo in laboratorio.

Dotato di robusta struttura metallica, si presta alle condizioni di lavoro più gravose.

L'impostazione della tensione e della corrente, si effettua agendo su manopole multigiro.

Il display LCD retroilluminato, indica i valori delle grandezze erogate.

La selezione della V/I da visualizzare si effettua con apposito deviatore a levetta posto sul frontale, sono inoltre presenti sempre sul frontale l'interruttore di accensione, le boccole di uscita della tensione e delle lampade luminose per indicare le situazioni di:

- alimentatore acceso
- limite di max corrente impostata raggiunto
- intervento della protezione per Tmax

La protezione per raggiungimento della max temperatura di funzionamento, si ripristina automaticamente alla rimozione della causa di intervento e dopo opportuno raffreddamento del sensore di misura.



Specifiche tecniche:

- Alimentazione : 220 Vca
- Uscita : 0 - 30 Vcc
0 - 5 Acc
- Stabilità : 0,02%

Funzionamento:

- Generatore di tensione costante
- Generatore di corrente costante

Protezioni:

- cortocircuito
- over temperature

Caratteristiche tecniche soggette a variazioni senza obbligo di avviso.

A.E.P. Elettronica s.r.l.

Via A. Volta, 2 – 26837 MULAZZANO (LO)

Tel/Fax 02.98875235 www.aepelettronica.it e-mail: info@aepelettronica.it