

Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824 info@pce-italia.it

www.pce-instruments.com/italiano

Alimentatore PCE-LPS 4305

Alimentatore con connettore USB per ricarica / Commutazione in serie e parallelo / 4 uscite regolabili in continuo / Per varie applicazioni / Uscite scollegabili

Grazie alle varie connessioni è possibile che diversi utenti si connettano a questo alimentatore. Questo alimentatore consente inoltre di commutare i canali 1 e 2 in serie e in parallelo. Premendo un solo pulsante, l'utente ottiene che l'alimentatore produca per la sua applicazione il doppio della corrente e della tensione.

È possibile attivare e disattivare le uscite dell'alimentazione contemporaneamente. Grazie a ciò, è possibile regolare l'alimentazione prima di attivare le uscite. Un'altra caratteristica è la connessione USB integrata, per la ricarica dei dispositivi mobili.



Connessioni di sicurezza a banana da 4 mm
Impugnatura per uso mobile
4 canali regolabili singolarmente
Con connettore USB a tensione fissa
Commutazione in serie e in parallelo
Raffreddamento autoregolato attivo

Specifiche tecniche

Canale 1 e 2 con modifica continua dell'uscita di tensione

Tensione di uscita 0 ... 30V Corrente di uscita 5A

Stabilità ≤ 1 x 10⁴ + 3 mV (±10% della tensione nominale)

Stabilità di carica $\leq 1 \times 10^{4} + 3 \text{ mV (I} \leq 3 \text{ A)}$ $\leq 2 \times 10^{4} + 3 \text{ mV (I} > 3 \text{ A)}$

Ondulazione residua (5 Hz ~ 1 MHz) ≤1 mVrms (5 Hz ... 1 MHz)

Tempo di recupero < 100 5s (a 50 % della stabilità di carica e carica minima di 0,5

A)

Coefficiente di temperatura <300 ppm/°C

Canale 1 e 2 con modifica continua dell'uscita di corrente

Corrente di uscita 0 ... 5 A Stabilità ≤ 1 x 10^4 + 3

Stabilità $\leq 1 \times 10^{4} + 3 \text{ mA}$ Stabilità di carica $\leq 1 \times 10^{4} + 3 \text{ mA}$ (I $\leq 3 \text{ A}$)

 $\leq 2 \times 10^{4} + 5 \text{ mA} (I > 3 \text{ A})$

Ondulazione residua ≤3 mA

Canale 3

Tensione di uscita $3 \dots 6.5 \text{ V (+8\%)}$ Corrente di uscita $0 \dots 1 \text{ A}$ Stabilità≤5 mVStabilità di carica≤15 mVOndulazione residua (5 Hz ~ 1 MHz)≤2 mVrms

Canale 4

Tensione di uscita $8 \dots 15 \text{ V (+8\%)}$ Corrente di uscita $0 \dots 1 \text{ A}$ Stabilità ≤5 mVStabilità di carica ≤15 mVOndulazione residua (5 Hz ~ 1 MHz) ≤2 mVrms

Interfaccia USB (solo regolatore a tensione fissa)

Tensione di uscita Corrente di uscita

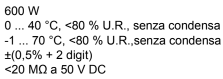
Isolamento elettrico

Struttura con connessione di uscita Con connessione alla rete

Altre specifiche tecniche

Potenza assorbita Condizioni operative Condizioni di stoccaggio Precisione nell'indicazione Struttura con connessione di uscita Con connessione alla rete Dimensioni Peso





<30 M Ω a 50 V DC 255 x 150 x 305 mm

<20 M Ω a 50 V DC

 $<30 M\Omega$ a 50 V DC



5 V DC

2 A







Contenuto della spedizione

1 x Alimentatore PCE-LPS 4305, 1 x Cavo di alimentazione, Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)