

«PeakTech® P 6225 A» Alimentatore da laboratorio 0 - 30 V / 0 - 5 A CC



84,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 6225 A

GTIN/EAN: 4250569403910

Descrizione

Questo alimentatore da laboratorio offre un'uscita di tensione DC controllabile da 0 - 30 V o 0 - 5 A. La corrente e la tensione possono essere regolate tramite potenziometri digitali; entrambi i valori possono essere impostati anche quando le prese di uscita sono spente. Premendo il rispettivo comando rotante per la corrente o la tensione, la risoluzione dell'impostazione può essere commutata da 10mA a 100mA o da 10mV a 1V. Per garantire una misura affidabile, nella parte anteriore del PeakTech 6225 A è presente un pulsante che consente di attivare e disattivare l'uscita di tensione in modo controllato. Il display mostra anche quando l'uscita è attiva. Un altro aspetto degno di nota è la funzione CV e CC dell'alimentatore da laboratorio. Con questa funzione, le tensioni e le correnti possono essere impostate su valori costanti, che non cambiano quando viene collegato un carico. Queste funzioni rendono il PeakTech 6225 A un compagno straordinario per ogni tecnico elettronico per hobby, ma anche per ogni specialista.

Caratteristiche tecniche

- Display a LED blu per visualizzare i valori di tensione e corrente in uscita
- Alta efficienza >85%
- Bassa ondulazione e rumore
- Protezione da cortocircuito, sovraccarico e sovratemperatura
- Intervallo di tensione regolabile: 1 - 30 V
- Sicurezza: EN 61010-1

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg
www.peaktech.de

- Accessori: Cavo di alimentazione e manuale

Specifiche

Canali: 1 CH

Connessione d'ingresso: Kaltgerätebuchse

Connessione di uscita: 4 mm Stecker

Corrente di uscita: 0 - 5 A

Tensione d'ingresso: 100 - 240 VAC 50/60 Hz

Tensione di uscita: 0 - 30 V DC

Tipo di display: Segment