

«PeakTech® P 6226» Alimentazione a commutazione 0 - 30 V / 0 - 10 A



125,00 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 6226

GTIN/EAN: 4250569403705

Descrizione

Questo alimentatore da laboratorio offre un'uscita di tensione DC controllabile da 0-30V o 0-10A. La corrente e la tensione sono 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 sicura, sul frontale del PeakTech 6226 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. Con le funzioni CV e CC, le tensioni e le correnti possono essere impostate su valori costanti, che non cambiano quando viene collegato un carico. Queste funzioni rendono il PeakTech 6226 un compagno straordinario per ogni tecnico elettronico amatoriale, ma anche per ogni specialista.

Caratteristiche tecniche

- Display a LED blu per visualizzare i valori di tensione e corrente in uscita
- Intervallo di tensione regolabile: 0 - 30 V; Campo di corrente: 0 - 10 A
- Preselezione di tensione e corrente con uscita commutabile
- Modalità C.C. (corrente costante) e C.V. (tensione costante) con carico collegato
- Protezione da cortocircuito, sovraccarico e sovratemperatura
- Spegnimento automatico in caso di cortocircuito come protezione

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Sicurezza: EN 61010-1
- Accessori: Cavo di alimentazione e manuale

Specifiche

Canali: 1 CH

Connessione d'ingresso: Kaltgerätebuchse

Connessione di uscita: 4 mm Stecker

Corrente di uscita: 0 - 10 A

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

Tensione di uscita: 0 - 30 V DC

Tipo di display: Segment