

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Kleinste steuerbare Stromversorgung – bei 2 kW Ausgangsleistung und 1 HE Höhe

06.05.2008 | Redakteur: Ines Näther

Die neue Produktreihe LAB/SMP erweitert die bestehende Baureihe LAB/SM in dem unteren Leistungsbereich. Sie ist in den Leistungsstufen bis 2 kW mit 1 HE und bis zu 4 kW bei 2 HE erhältlich.



Die neue Produktreihe LAB/SMP erweitert die bestehende Baureihe LAB/SM in dem unteren Leistungsbereich. Sie ist in den Leistungsstufen bis 2 kW mit 1 HE und bis zu 4 kW bei 2 HE erhältlich. Bei Eingangsspannungen von 115 oder 230 VAC sind Ausgangsspannung bis 600 VDC bei entsprechenden Strömen realisierbar. Die Geräte verfügen über hervorragende Regeleigenschaften und können mit einer Stromregelung von < 0,1% und einer Spannungsregelung von 0,05% höchsten Anforderungen widerstehen.

Über externe Steuereingänge lassen sich Strom und Spannung über analoge Signale 5/10 V, IEEE488, RS232, USB, LAN einstellen. Durch die kompakten Abmessungen 19" 1/2 HE (2000/4000 W) finden die Stromversorgungen Einsatz in anspruchsvollen Applikationen. Eine Vielzahl von Optionen ermöglicht es dem Kunden zusätzlich sein Wunschgerät speziell auf seine Anwendung abzustimmen. Zudem sind Sonderversionen in Spannung, Strom und Funktion auf Anfrage jederzeit verfügbar, auch bei Klein- und Kleinst-Stückzahlen.

Die Beiträge auf dieser Website sind urheberrechtlich geschützt. Bei Fragen zu den Nutzungsrechten wenden Sie sich bitte an manuela_maurer@vogel-medien.de oder Tel.: 0931-418-2888.

Dieses PDF wurde Ihnen bereitgestellt von <http://www.elektrotechnik.vogel.de>