LSP – KONSTANTER Serie 32 K Laborstromversorgungsgeräte

Beschreibung

Die Laborstromversorgungsgeräte der Serie LSP- Konstanter 32K sind hochgenaue Gleichstromversorgungen für den Einsatz in Forschung, Entwicklung, Produktion, Service und Ausbildung. Es stehen drei Typen zur Auswahl mit einer Ausgangsleistung von ca. 100 W. Die Geräte zeichnen sich aus durch hohe Regelgenauigkeit und sehr kleine Restwelligkeit mit hohem Bedienkomfort.

- Potentialfreier Ausgang mit Sicherheitsbuchsen
- Sichere elektrische Trennung
- Ausgang schaltbar ON/OFF
- Spannungs- und Stromregelung (Rechteckkennlinie)
- Einstellungen über Drehgeber und Tastatur
- Multifunktionale LCD Anzeige
- Speicher für 10 Geräteeinstellungen
- Schutzeinrichtungen
- Formschönes Design, Tischgerät geeignet für Einbau in 19"- Rack
- Zubehör
- Rechnersteuerung über RS232 oder RS485 möglich

Bestellnummer		K110A	K111A	K112A
Тур		32 K 18 R 5	32 K 36 R 3	32 K 65 R 1,5
Ausgang frontseitig		1	1	1
Ausgangsspannung		0 – 18 V	0 – 36 V	0 – 65 V
Ausgangsstrom		0 – 5 A	0 – 3 A	0 – 1,5 A
Einstellauflösung	Spannung	1 mV bei 0 ~ 3,999 V	1 mV bei 0 ~ 3,999 V	1 mV bei 0 ~ 3,999 V
		5 mV bei 4 ~ 18 V	10 mV bei 4 ~ 36 V	20 mV bei 4 ~ 65 V
	Strom		< = 1 mA	
Netzausregelung	Spannung		0,01% + 3 mV	
			0,02% + 10 mV	
	Strom		0,02% + 8 mA	
Lastausregelung	Spannung		0,02% + 10 mV	
	Strom		0,02% + 8 mA	
Ripple		< 2 mVrms		
Netzeingang			115 / 230 Vac	
			50 / 60 Hz	
Abmessungen B / H / T (mm)		½ 19" 2 HE	ca 215 / 100 / 280	
Gewicht		/2 13 Z I IL		
Gewiciil			ca. 6 kg	

Erstellt in Deutschland • Änderungen vorbehalten



