

BK9130

Alimentation triple programmable

L'alimentation BK9130 dispose de 3 sorties indépendantes, avec programmation/pilotage complet à distance. Cette alimentation se présente dans un volume très compact, pour une puissance totale de 195W.

Caractéristiques

- Sorties: 2 x 0-30V / 0-3A et 0-5V / 0-3A
- Résolution de programmation: 1mV / 1mA
- Mémoire interne de 9 configurations
- Modes série et parallèle internes
- Affichage alphanumérique électroluminescent
- Interface RS-232 / USB (avec adaptateur)



BK9130

Spécifications électriques

Tensions de sortie	2 x 0 à 30V et 0 à 5V
Courant de sortie	0 à 3A sur chaque voie
Régulation en tension	
- variations secteur	<0,01% +3mV
- variations de charge	<0,01% +3mV
- bruit	1mVeff. Typique ou 3mV c. à c.
Régulation en courant	
- variations secteur	<0,01% +3mA
- variations de charge	<0,01% +3mA
- ondulation et bruit	4mAeff. typique
Précision de relecture	
- en tension	±(0,03% + 10mV)
- en courant	±(0,1% + 5mA)
Précision de la programmation	
- en tension	<0,03% + 10mV
- en courant	<0,1% + 10mA
Coefficient de température	<(0,03% + 10mV)/°C et <(0,1% + 5mA)/°C
Erreur de mise en série	< 0,05% + 10mA
Erreur de mise en parallèle	< 0,02% + 5mA / <0,1% + 20mA
Timer	1s à 99999s, par pas de 1s, avec exécution automatique
Mémoire	50 configurations
Interface	RS-232 et USB avec adaptateur optionnel IT-E131 Logiciel (en anglais) fourni

Caractéristiques générales

Température d'utilisation	10°C à 40°C (HR<75%)
Température de stockage	-20°C à 70°C (HR<85%)
Sorties	douilles en face avant
Affichage	Alphanumérique, Tube électro fluorescent
Alimentation	110V / 230V 47-63Hz
Dimensions	215 x 88 x 355 mm
Masse	9kg



FTBK9130 F00 - Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis



32, rue Edouard Martel • B.P. 55 • 42009 - St Etienne cedex 2



Fax. +33 (0)4.77.57.23.23

Web : www.sefram.fr • e-mail : sales@sefram.fr

Partenaire Distributeur

