

BK2880B

Multimètre numérique 51000 points

Caractéristiques

- Mesure des tensions jusqu'à 1000V TRMSAC et 1000V DC
- Précision de base de 0,03%
- Mesure des courants jusqu'à 10A
- Mesure de fréquence et capacité
- Mesure de résistance jusqu'à 500 Mohms
- Test de continuité avec buzzer
- Afficheur LCD double, avec bargraph
- Fonctions dB, HOLD, Peak Hold, MIN/MAX, REL
- Interface RS-232 opto isolée
- Sécurité: 600V CAT IV et 1000V CAT III



BK2880B

Spécifications électriques

Tensions continues

Gammes	50mV à 1000V en 7 gammes
Précision de base	±(0,03% + 5dgt)
Résolution	0,001mV à 0,1V

Tensions alternatives (TRMS AC)

Gammes	50mV à 1000V en 7 gammes
Résolution	0,001mV à 0,1V
Précision de base	±(0,6% + 25dgt)
	de 5% à 100% de la gamme

Bande passante	30Hz à 30kHz
----------------	--------------

Courants continus

Gammes	500µA, 5000µA, 50mA, 500mA et 10A
Précision de base sauf 20A	±(0,2% + 5dgt)
Résolution	de 0,01µA à 0,1mA
Protection	par fusibles (440mA HPC et 11A)

Courants alternatifs (TRMS AC)

Gammes	500µA, 5000µA, 50mA, 500mA et 10A
Résolution	de 0,01µA à 0,1mA
Précision de base	±(0,8% + 20dgt)
	de 5% à 100% de la gamme
Bande passante	30Hz à 20kHz
Protection	par fusibles (440mA HPC et 11A)
Fonctions	Largeur d'impulsion, rapport cyclique, REL, HOLD
Peak Hold	pour impulsion >1ms: ±(2% +400dgt)
dB	dBm: référence ajustable de 1 à 9999Ω dBV: référence de 1V

Fréquences

Livré avec: un jeu de cordons de sécurité, une gaine de protection, pile(s) et manuel d'utilisation

FTBK2880B F00 - Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis



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

0.15€ TTC/mn
0 825 56 50 50

Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

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

Gammes	100Hz à 100kHz
Précision de base	±(0,02% + 3dgt)
Sensibilité	environ 5% de la gamme utilisée
Protection	1000Veff. Ou DC

Mesures de capacité

Gammes	10nF à 100mF
Résolution	1pF à 10µF
Précision de base	±(1% + 5dgt)
Protection	500Veff. Ou DC

Résistance

Gammes	500ohms à 50Mohms et 500nS
Précision de base	±(0,08% + 5dgt)

Test de continuité

oui, avec buzzer (seuil à 10ohms)

Mesure de température -200°C à 1372°C, avec adaptateur optionnel

Test diode

Précision oui, sous 1mA ±(0,05% + 5dgt)

Caractéristiques générales

Afficheur	Type LCD
Affichage	5 digits, 51000 points Bargraph 21 segments
Température d'utilisation	0°C à 50°C
Température de stockage	-20°C à 60°C (sans pile)
Protection	électronique, sauf calibres courants par fusibles
Sécurité	600V - CAT IV et 1000V CAT III
Alimentation	pile 9V - 6F22 / Autonomie: 80h typique
Dimensions	41 x 90 x 192mm
Masse	675g



Partenaire Distributeur

