

BK 2120B

Oscilloscope analogique 30MHz

Spécifications

Amplificateurs verticaux	
Sensibilité	5mV à 5V/div (50V/div avec sonde 1/10), 1mV à 1V/div en x5
Atténuation	10 calibres en séquences 1-2-5
Précision	±3%, ±5% en x5
Impédance d'entrée	1MΩ ±2% // 25pF ±10%
Bande passante	DC à 30MHz (-3dB) et DC à 10MHz en x5
Couplage d'entrée	DC, AC, GND
Modes de fonctionnement	CH1, CH2, ALT, CHOP, (CH1+CH2), -CH2
Tension maximale admissible	400V (DC ou AC crête)
Base de temps	
Vitesses de balayage	0,1µs/div à 2s/div en séquences 1-2-5
Précision	±3%
Loupe	x10
Déclenchement	
Modes	AUTO, NORM, TV-V et TV-H
Sources	CH1, CH2, ALT, EXT, LINE
Couplage du trigger externe	AC, 30Hz à 30MHz
Sensibilité	de 1,5div à 100mV (externe)
Fonction X-Y	
Sensibilité	idem CH1 et CH2
Fonctionnement	X=CH1, Y=CH2
Bande passante	DC à 1MHz
Erreur de phase	3° typique à 50kHz
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Tube	rectangulaire, avec graticule
Zone d'affichage	8 x 10 (1div = 1cm)
Rotation de trace	réglable depuis la face avant
Signal de calibration de sonde	1KHz (±10%), carré, 2V c. à c.
Température de fonctionnement	10°C à 35°C (pour les précisions spécifiées)
Température de stockage	-20°C à +70°C
Alimentation	100/120/220/240V AC ±10%, 50/60Hz - 40W
Dimensions	180 x 370 x 440 mm
Masse	7,8kg

Livré avec : manuel, cordon secteur, 2 sondes 1/10

Caractéristiques

- oscilloscope analogique 30MHz, double trace
- sensibilité 5mV/div
- 23 calibres de base de temps et x10
- nombreux modes de déclenchement
- trace très lumineuse
- simplicité d'utilisation et robustesse



BK 2120B



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT BK2120B F 00

Partenaire Distributeur



32, rue Edouard Martel • 42100 - St Etienne



Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

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