Piezo Driver ピエゾドライバ

M-26116



特徴

- ・ 小型で縦置きタイプ。狭い卓上でも設置可能です。
- 平均電流 0.1A(ピーク電流 0.3A)でピエゾステージ駆動に最 適です。
- ・ 出力 ON/OFF 時、緩やかに所要の電圧まで出力します。 これにより、ピエゾアクチュエーター等の負荷を保護します。
- ・ USB インターフェースを搭載する事で、PC からの制御も可 能です。

型式 Open loop model	M-26116
チャンネル数	1
Channels	
入力	−10V ~ +10V(BNC コネクタ)
Input voltage	
入力抵抗	100kΩ
Input resistance	100K 3t
PC インターフェース	USB
PC Interface**	
出力電圧	−15V ~ +150V(BNC コネクタ)
Output voltage	
出力電圧モニター	出力電圧の 1/100 V (BNC コネクタ)
Monitor	出为尼江() / (BRO = 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /
出力電流	最大±50mA、 実効値 111mArms、 平均 100mAavg、 ピーク±300mApk
Output current(continuous)	
出力ノイズ	2mV rms 以下
Output volt-noise	
出力電圧設定(オフセット電圧)	約-15V~ +150V 可変(ロータリーエンコーダ) Fine/Coarse プッシュ切換え
DC-offset	7,
周波数特性	100kHz (-3dB)
Bandwidth	
利得	×15·×30 切換え
Gain	
表示器	3.5 桁デジタル数値表示
Display	
電源 Operation welters	AC100V 50Hz/60Hz インレット ヒューズ
Operating voltage 外形寸法	
グトガシリ 法 Dimensions	99W × 160H × 280D
DIFFERENCES	
使用環境	温度:0~40 C 、温度:83%RH 以下 環境:直射日光の当らない、腐食性物質を含まないほぼ1気圧の室内

注:本書に記載されている内容は予告無しに変更することがあります。

