

M-2687 piezo driver ピエゾドライバ



出力電圧 +1000V
 小型でローコスト
 GPIB インターフェースオプションに対応

型式	M-2687
チャンネル数	1CH
出力電圧	0~+1000V
周波数特性	DC~1KHz 以上
出力電流	最大±8mA 実効値 5.7mA _{rms} 平均 5.1mA _{avg} ピーク±8mA _{pk}
出力モニター	LCD表示器により出力電圧を表示 出力電圧の1/100の電圧を出力 BNC端子
入力電圧	-10V~+10V (INPUT A(非反転)及び INPUT B(反転)入力 (出力に対して) AB両入力時は内部で加算される。))
入力抵抗	約100KΩ
出力抵抗	約1.5KΩ
オフセット調整	0V~約500Vまで連続可変(ダイヤル式10回転ポリウム)
ゲイン	100倍(固定)
非直線性	±0.2%以下
出力ノイズ	2mV(rms)以下(無負荷に於いて)
ドリフト	
入力端子	BNC
出力端子	ターミナル型出力端子(赤: +側 黒: -側(GND))
電源	AC100V 50/60Hz
重量	約3Kg
外形寸法	約260W × 100H × 180D
使用環境	温度: 0~40°C 湿度: 85%RH 以下 環境: 腐食性物質を含まないほぼ1気圧の室内大気中

(改良のため、本カタログの記載内容は予告なしに変更されることがあります。)