
GNN-280 NIM PIEZO CONTROLLEOR

ニム ピエゾ コントローラ

概説

これは、物理学実験 に使用される ピエゾ素子を外部より制御するために使われるモジュールです。

各種のフィードバックコントロールに使用できます。

特徴

N I M 2 幅モジュール

1 チャンネル

高速パルス対応

繰返し周波数 D C ~ 7 M H z



入力コネクタ	使用コネクタ : 22QLA-01-0-2(SHUNER)
FEEDBACK	入力インピーダンス 10 K 入力レンジ 0 ~ ± 5 V (MAX) 帯域 1 Hz ~ 1 KHz
TEST	入力インピーダンス 10 K 入力レンジ 0 ~ ± 5 V (MAX)
MOD	入力インピーダンス 1 K 以上 ゲイン X0.1 ~ X100 スイッチ選択可能
バイアス	0 ~ 900 V (MAX)
出力	使用コネクタ : 22QLA-01-0-2(SHUNER) 電圧 - 8 V ~ + 900 V

使用電源、電流 :	+ 12 V	500 mA	+ 12 V	500 mA
	:	+ 6 V	13 mA	
	:	計	12 W	
形状	:	NIM	2 幅モジュール	
