



有りそうで無かったものに着目!! アナログ式超音波パルサーレシーバ

Model: NS-301



<基本仕様>

- ◆ 探触子 : P/E (パルス反射法) THRU (透過法) 切り替え可
- ◆ パルス波形 : ネガティブスパイク
- ◆ パルス電圧 : -380V (無負荷)
- ◆ ダンピング : 8ステップ調整 (P/Eモードのみ)
- ◆ 周波数特性 : 0.5~25MHz
- ◆ ゲイン : 60±1dB (外部コントロール機能有り)
- ◆ 周波数フィルタ : LPF / HPF / BPF (選択式)
- ◆ PRF : INT100 / 1KHz ※EXT TRG 機能有り
- ◆ 電源 : AC85~120V / 50-60Hz 単相
- ◆ 消費電力 : 5W 以下
- ◆ 外形寸法 : 200(W) × 80(H) × 140(D)mm (コネクタ等突起物含まず)

※ 当製品は予告無しに変更になる場合がございます。

製品に関するお問い合わせは

有限会社ニューセンサー開発

〒666-0137

兵庫県川西市湯山台1丁目1-1

TEL:072-764-5810 FAX:072-764-5910

E-mail: ns-info@new-sensor.com

超音波技術で未来を計測する

