

●RSP-232-9

RSP-232-9は、シリアルデータ端末機器のデータ入出力標準仕様として、多く用いられているRS (EIA) -232用のサージプロテクタ。機器本体とケーブル間に装着して静電気放電サージ、開閉サージ等から機器を守る。ケーブルの両端に各1個、計2個をペアで使用する。9ピンタイプでIBM-PC系に対応。

※電気的仕様

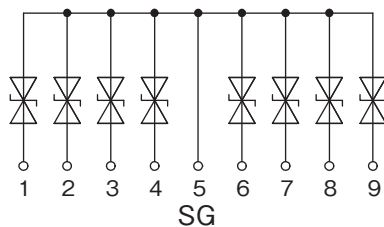
クランピング電圧: 22V@1mA (L-SG)

インパルス繰返し寿命: 25,000V 500pF 0Ω
5,000回以上



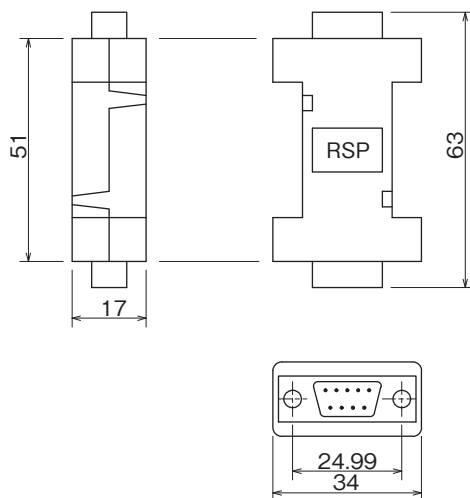
RSP-232-9

●回路図



●外形寸法

RSP-232-9



単位: mm



●RSP-TEL/-TEL-B

特長

- RSP-TELは電話回線用サージプロテクタ
- シリコンサージアブソーバ及びR・A・Vを用いて多段回路を構成している為、サージ応答性及び耐量共、理想的なプロテクタ
- 基板タイプ (RSP-TEL) と中継ボックスタイプ (RSP-TEL-B) を用意

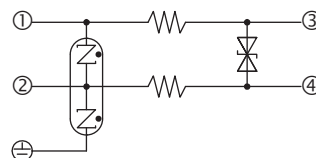


RSP-TEL シリーズ



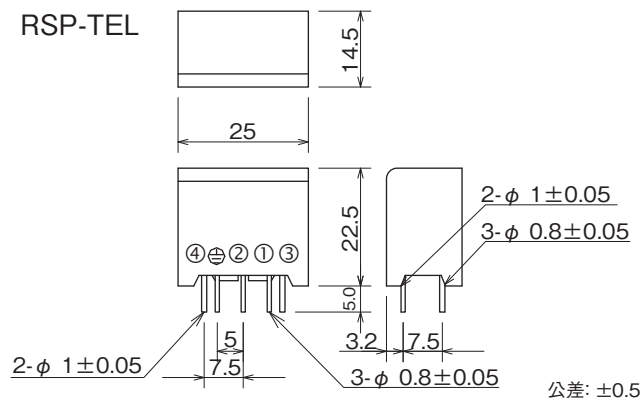
RSP-TEL-B シリーズ

●回路図

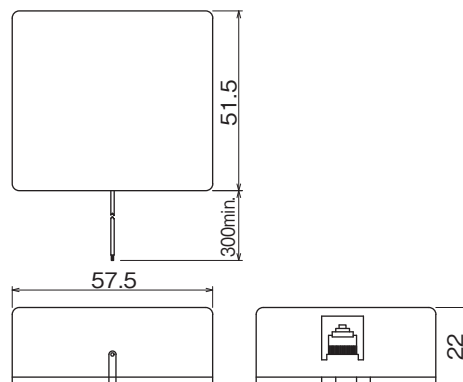


●外形寸法

RSP-TEL



RSP-TEL-B

単位: mm
公差: ±1.0