



● RSP-485シリーズ

RSP-485シリーズは、RS-485/422用のサージプロテクタで誘導雷サージなどから入出力端子のドライバ/レシーバICを保護する。

特長

- 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
- インピーダンスブロックにコモンチョークコイルを使用している為、長距離通信においてもゲイン低下が少ない
- 基板実装タイプ、端子台タイプ、DINレールタイプ共に取り揃えている

※電気的仕様

最大回路電圧: 6.63V (L-G)

クランピング電圧: 15V max. @1.2/50 μ s 1,000V

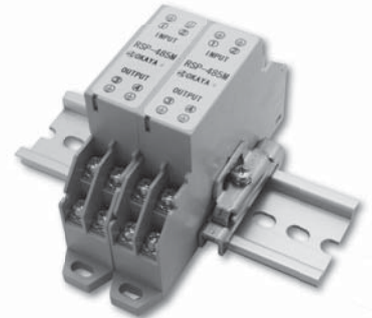
インパルス繰返し保証: 8/20 μ s 1,000A 100回



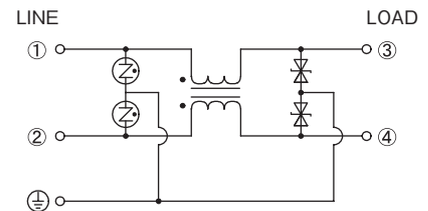
● 基板実装タイプ



● 端子台タイプ

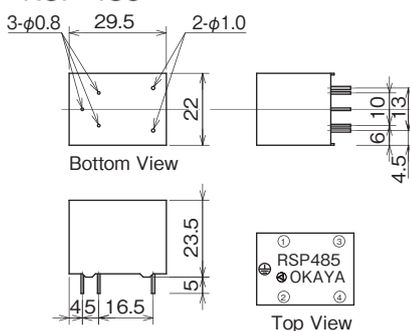
● DINレールタイプ
※DINレールはオプション

● 回路図

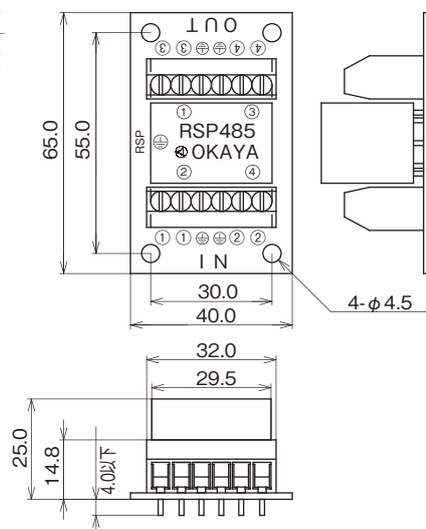


● 外形寸法

RSP-485

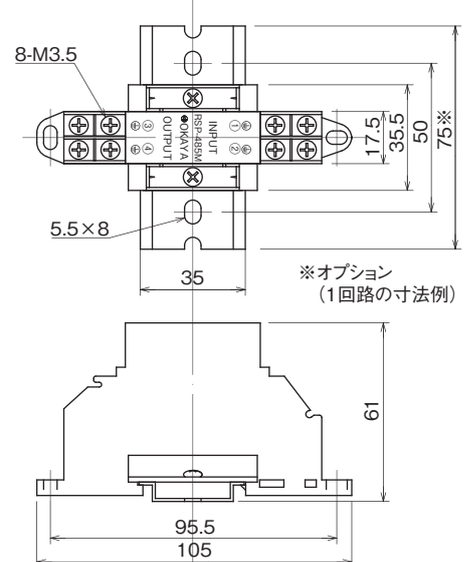


RSP-485-PT



RSP-485M-□□

DINレール付は回路数



※回路数増設出来ます。

単位: mm
公差: ±1.0