

۹۸۳۱۱۰۳

سیستم

پیش گزارش ۵

• رله و انواع آن: یک کلید الکتریکی است که با متغیر ولتاژ

بایس می تواند یک مدار یا ولتاژ بالا را کنترل کند.

(و مدار ولتاژ بالا و بایس کامل از هر جبهه می شوند انواع رله ها

بر حسب تعداد کلیدها و مدارهای که می توانند کنترل کنند عبارتند از

از SPST، DPST، DPDT و DPDT. دینو که کاربرد آن ها بر اساس

جامد بودن، هیرید، reed، واتی و ... است.

۱: کاربردهای آن: جداسازی دو مدار با ولتاژ بالا و ولتاژ

بایس - کنترل چندین مدار - تغییر وضعیت خودکار و ...

۲: بایه های رله: دارای ۲ بایه کنترل، یک بایه مشترک

۳: cm، یک بایه N، یک بایه NC است. با اعمال

یک اختلاف پتانسیل مشخص به بایه های کنترل رله،

۴: سیم پیچ داخل تبدیل به آهن ربای شود.

۱. نمونه تشخیص پایه های رله برای تعیین پایه های رله ، اهم  
متر را دوبه دوبه پایه های آن متصل می کنیم . ابتدا پایه های  
۵ کنترل رله را مشخص می کنیم . به این صورت که پایه ای  
مقاومت بسیار کم بیشتر از صفر و کمتر از بی نهایت است  
پایه های کنترل هستند . در حالتی که ولتاژ اعمال شده  
دو پایه ای که مقاومت بینش صفر است ( ۰ اهم )  
هستند و پایه آخره ۰ است .

15 گام اول: رله در و تار ۱۲ افعال شده و آپر شنب

۹۰۸ میلادی آپر انشان می دهد. همین پتانسیر می

در آمپری مقاومت است.

گام دوم: با روشن کردن کلمه و لغات