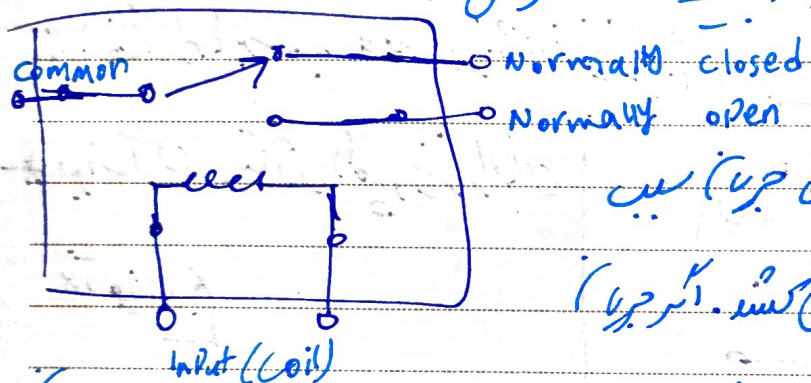


معدله هم اریب زاده کنه ۵

پارامترهای آن: رله کلید است که بسته است که با جریان آبیون کنترل می شود. ساختار کلی رله یک شیشه کلیدی

است که ۲ پایده اضافه تصویر که کنترل بهای در حد که به یک coil وصل اند.



سیم به چرخش می خورد و به یک سیم می خورد و به یک سیم می خورد.

ایجاد آهنربای گرما و خنک شدن می کنند. اگر جریان

قطع باشد که خنک می شود و به جهت مخالف می کشد و به این صورت با قطع و وصل شدن جریان

کلید به یک از ۲ خروجی وصل می شود.

رله آن به یک سیم می خورد و به یک سیم می خورد و به یک سیم می خورد.

اند و تاثیر جریان آنها هم متفاوت است.

کاربرد رله: سیم جایی ۲ بخش مدار از لحاظ و تاثیر جریان می خورد و اتصال دهنده می باشد که

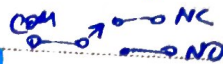
می کشد. همچنین می توانیم با رله کلید را کنترل کنیم.

NC → Normally closed → output of key

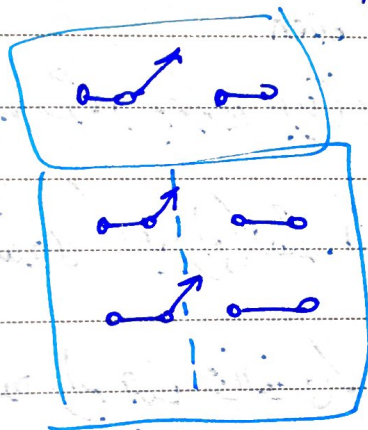
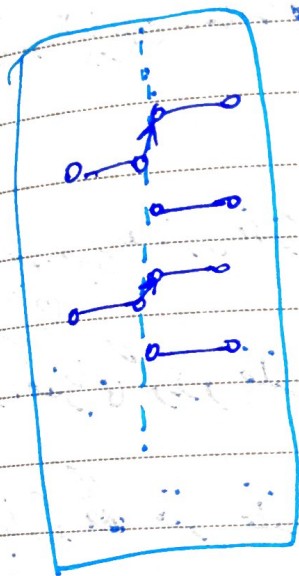
NO → " OPEN

COM → common → input of key

coil → پایه کنترل کننده کلید



پایه های کلید



* این کلید را به حسب key دو وضعیت می توان دید

* برای اس و دتار و کلید می توان دید

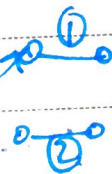
مقاومت کلید

* مشخص پایه ها

(پایه های فرمان)

Coil Terminals
8 پایه هم می توان تشخیص داد چون مقاومت بین COM, NO, NC با هم متفاوت است (مقاومت بین پایه های COM و NO و NC متفاوت است نه بین COM و NC)

2 تا به هم می زنیم و پایه را وصل می کنیم. جایی که مقاومت 0 شد علامت شد



یکی از پایه های COM است و دیگری از COM است. پایه را وصل می کنیم و با دیگری می زنیم

مقاومت 0 شد کانتر COM به COM است. اگر مقاومت 0 شد COM را وصل می کنیم

2 تا به هم می زنیم NC, NO می شوند