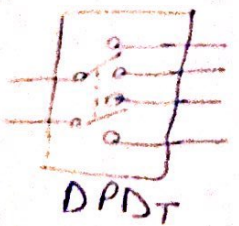


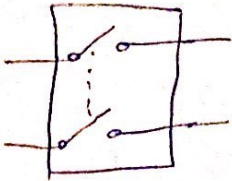
در حالت ۲
 در یک قطب الکتریکی باشد. اعمال ولت مناسب
 در مدارهای مختلف در ۴ دسته: SPST, DPST, DPDT, SPDT تقسیم میشوند.
 ما انواعی داریم مانند: در مقاوم، در حرارتی، در کنترل بار...
 از آنجا که برای تغییر خودکار در مدار، چندانیت، افزایش توان فیزیکی، محافظت از خود، مدار... استقا در شود.
 با به حساب می آید:

پایین NO به پایانی که در صورت روشن شدن می آید، به آن متصل است.
 NC به پایانی که در صورت خاموش بودن، به آن متصل است.
 Common به پایانی مشترک در این اتصال می آید. NC, NO.
 دو پای Coil به تغییر ولتاژ یا تغییر در این اتصال می آید.

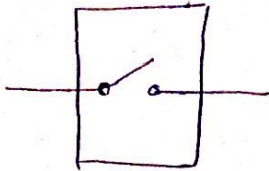
تغییر در مدار به
 تغییر در مدار به این صورت است که چون می آید دو به هم می آید و با آن اهم تر می آید آن مقاومت
 در حد ۵۰ اهم می آید. برای ۲ پای دیگر ۲ به ۲ می آید. ۲ پای دیگر که مقاومت آن ها هم می آید در حد ۵۰ اهم می آید.
 NC و COM هستند (همانند نام است). ۲ پای دیگر که در حالت روشن مقاومت آن ها صفر باشد NO و COM هستند.
 و به این مشترک در این ۲ حالت COM هستند، NO و NC نیز در این به هم می آید و تغییر می آید.
 یکدیگر را می آید.
 برای دو پای این که به هم می آید و به این به هم می آید که با هم می آید و به این به هم می آید.
 مقاومت می آید و در این حالت به هم می آید که در این آن قرار دارد و در این که در این به هم می آید.
 وضعیت در داخل به هم می آید که در این state در این به هم می آید.
 SPST, DPST, DPDT :



Double Pole دو به هم می آید که در این به هم می آید.
 double throw به هم می آید از Pole دارد دو حالت می تواند قرار گیرد.



DPST



SPST

double Pole ← دو مدار بی اثری تواند کنترل کند
 single throw ← هر کدام از Pole ها در یک حالت می تواند قرار بگیرند

single Pole ← توان یک کنترل یک مدار
 single throw ← Pole تنه یک حالت می تواند قرار بگیرد