



با زدن لید جریان ایجاد می شود و جهت جهت مطابق شکل خواهد
این جریان باعث بوجود آمدن میدان مغناطیسی در درون و
اطراف سیم پیچ می شود در این لحظه به علت
تغییرات مغناطیسی در سیم پیچ سمت راست که در میدان مغناطیسی ناشی
از سیم پیچ سمت چپ قرار گرفته جریان در آن القا می شود
که باعث بوجود آمدن نیروی محرکه القایی می شود و در نتیجه
میانی سیم پیچ حرکت می شود با مطلع جریان توسط لید K نیز لحظه ای
میانی سیم پیچ حرکت می شود که جهت آن در خلاف جهت حرکت
آن هنگام وصل کلید است باید توجه داشت که این حرکت لحظه ای و متقطع
هنگام مطلع یا وصل جریان در مدار سمت چپ توسط لید اتفاق می افتد