



فروشنده رله ضربه ای فیندر پویش صنعت نوین 02188422530

فروشنده رله ضربه ای فیندر



درباره ساختمان و عملکرد رله :
رله ها از سه قسمت فنر، سیم پیچ و کانتاکت ها تشکیل شدن.
زمانی که جریان در سیم پیچ وارد میشه یک میدان مغناطیسی اطراف سیم پیچ ایجاد میکنه.
این جریان مغناطیسی باعث میشه سیم پیچ ،میله ی آهنی رو جذب کنه.
پایین و در واقع انتهای میله آهنی مثله یه سوئیچ عمل میکنه و مدارمون رو باز یا بسته میکنه.
گلیت کار یه رله به این صورته.



درباره رله چی میدونید؟ میدونید فرق رله با کلیدهای برق چیه؟



خب بعد از این همه سوال تو ذهنتون که رله چیست و کاربردش چیه میخوام بالاخره روشنتون کنم

رله کلا یه قطعه الکترونیکیه که در حقیقت اصلی ترین کارش دقیقا همون کار یه کلید برقه.

اما تفاوتشون با کلیدهای برق اینکه که میتونن از راه دور کنترل بشن. چه خفن !

این کار با یک آهنربا اتفاق می افته و رله ای که داخل وسیله مون قرار گرفته به ما این اجازه رو میده که از راه دور بتونیم باز و یا بسته (همون قطع و وصل) رو انجام بدیم. ما رله ها رو در طول روز در وسایلی که بکار برده شده زیاد می بینیم مثله چراغ راهنمایی و رانندگی ، دزدگیرها ، سیستم استارت خودرو ، رله فن در خودرو و

حالا قصد داریم کارهای دیگه ای که از رله برمیاد رو براتون شرح بدیم تا دقیقا به سوال دومتون پاسخ داده باشیم.

کاربرد رله و خصوصیات آن:

رله ها رابطی بین مدارهای الکترونیکی و برق قرار میگیرن.

می تونن عملیات های سوئیچینگ چندگانه، تاخیر زمانی ، وضعیت سیگنال رو برامون انجام بدن و فراهم کنن.

این قابلیت رو دارن که یک تک ورودی در عین حال چند خروجی داشته باشن.

برای رله های چند قطبی ، عمل جداسازی مدارهای بار مختلف رو انجام میدن.

و در نهایت به عنوان یک تقویت کننده برامون عمل میکنه !

POOYESH
SANAT
NOVIN

خیابان شریعتی - نبش مطهری - بلاک یک - طبقه 4 واحد f

info@pooyeshsanatnovin.com

021-88422530

اخبار پویش صنعت نوین 02188422530

لینک های سریع

تماس با ما

دفاتر و نمایندگی ها

محصولات

درباره ما

خانه

جدیدترین محصولات



© کلیه حقوق مادی و معنوی این سایت متعلق به پویش صنعت نوین 02188422530 می باشد طراحی و SEO با غرفه 24
غرفه | درباره ما | تماس