



رله ضربه ای فیندر پویش صنعت نوین 02188422530

رله ضربه ای فیندر



این رله با یک دفعه وصل برق به بوبین آن، کنتاکتش وصل می گردد. اگر ولتاژ بوبین قطع شود بازهم کنتاکت آن وصل می ماند و در وصل دوباره ولتاژ بوبین، کنتاکت آن قطع می گردد. از این رله می توان جهت مدار فرمان قطع و وصل یک موتور توسط یک شستی استفاده نمود.

آشنایی مختصر درباره رله ی ضربه ای:





رله ضربه‌ای جهت راه پله‌ها و مکان‌هایی که مصرف‌کننده می‌بایست از تعدادی محل خارج شود روشن شود مورد استفاده قرار می‌گیرد.

رله ضربه‌ای تشکیل شده است از یک بوبین با هسته آهنی که یک اهرم در بالای آن قرار دارد.

نحوه عملکرد این محصول :

زمانی که ولتاژ به بوبین متصل می‌شود، اهرم به طرف هسته کشیده می‌شود. در انتهای اهرم یک زائده پلاستیکی وجود دارد. در برابر این زائده یک چرخ دنده به اندازه ۸/۱ دور دوران می‌نماید. در زیر این چرخ دنده کنتاکتی وجود دارد که با چرخش چرخ دنده وصل و قطع می‌شود. روش قطع و وصل به این ترتیب است که روی محور چرخ دنده یک مکعب وجود دارد که موقع دوران، در یک مرحله سطح صاف مکعب و در مرحله بعد راس مشترک میان دو سطح جانبی مکعب روی کنتاکت قرار می‌گیرد و به این ترتیب مدار را وصل و قطع می‌نماید.

ولتاژ کاربردی در رله :

عموما این رله‌ها با ولتاژ ۲۲۰ ولت کار می‌نمایند. اغلب در درون رله یک سمت بوبین به یک سمت کنتاکت اتصال داده شده است که در این حالت تعداد ترمینال‌های خروجی رله سه عدد می‌باشد. جهت اتصال رله ضربه‌ای به مدار از شستی استارت استفاده می‌نمایند. این محصول را می‌توانید از شرکت پویش صنعت نوین تهیه نمایید.

DOOYESH
SANAT
NOVIN

اخبار پویش صنعت نوین 02188422530

لینک های سریع

تماس با ما

دفاتر و نمایندگی ها

محصولات

درباره ما

خانه

جدیدترین محصولات

