المهام

1. المهمة الؤلا:
2. المهمة الثانية:
3. المهمة الثاللثة: تم الحصول على حساب GitHub و تنزيل كل المهام عليه.
4. المهمة الرابعة: كلا نوعي المرحلات معزولان كهربائياً ، وإن كان ذلك مع وجود اختلاف - يتم عزل MOSFET كهربائيًا فقط على طرف التحميل ، بينما يتم عزل ال relay على كل من طرفي التحميل والتحريك. قد تكون هذه حجة حاسمة في التطبيقات المتعلقة بالسلامة لصالح مرحل كهروميكانيكي.

ايضا:

* هناك العديد من الأوقات التي ستواجه فيها خيارات وتكون مرتبكًا بشأن الاختلافات ، أو التي قد تكون الخيار الأفضل لموقفك.
* ومع ذلك ، سيكون لكل خيار مزاياه وعيوبه.
* الخياران الموجودان في مركز هذه المقالة هما MOSFET و Relay.
* إذن ، MOSFET vs RELAY ، ما هو الخيار الأفضل؟
* هناك العديد من الاعتبارات التي يجب فحصها عند التفكير في السؤال أعلاه. في حين أن كلاهما له غرض مماثل ، إلا أنهما لديهما اختلافاتهما.
* يجب أن تلقي هذه المقالة نظرة فاحصة على MOSFET و Relay ، والاختلافات بينهما لمعرفة أيهما قد يكون الأنسب لتطبيق معين مقارنة بتطبيق آخر.