

کنترل موتور با رله (۳) :

در این مدار با استفاده از یک رله میتوان سرعت چرخش موتور را تنطیم کرد.

اگر کلید وصل باشد رله فعال شده و موتور با ۲۲ ولت کار میکند و سرعت آن زیاد میشود ولی اگر قطع باشد موتور با ۶ ولت کار میکند و سرعت آن کم میشود.