





Le module de puissance MosFet a son entrée PWM prévue pour un signal de 12V. Notre signal sortant de L'Arduino UNO est de 5V. Il est donc nécessaire de modifier la résistance qui est en série avec la diode led de l'opto-coupleur. J'ai soudé une résistance de 330 ohms en parallèle sur la résistance R5 de 10K.

Moduł zasilania MosFet posiada wejście PWM przeznaczone na sygnał 12V. Nasz sygnał z Arduino UNO to 5V. Dlatego konieczne jest zmodyfikowanie rezystora, który jest połączony szeregowo z diodą LED opto-sprzęgacza. Przyłutowałem rezystor 330 omów równoległe do rezystora 10K R5.