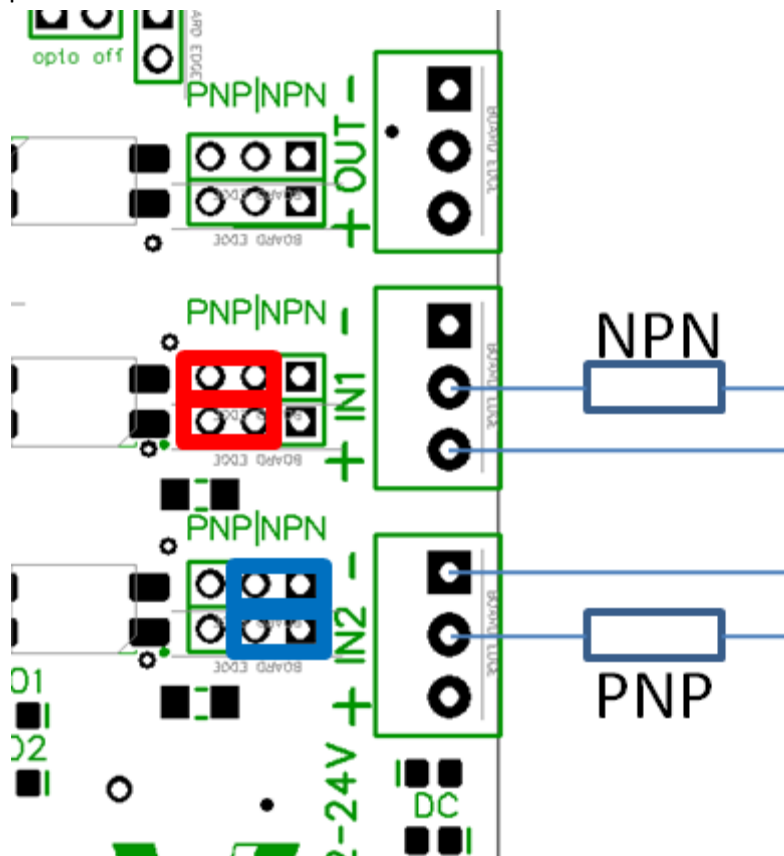


Организация помехоустойчивого входа с помощью дополнительного резистора в плате WLDAxis.

1. Нам понадобится резистор 3-5 КОм рассеиваемой мощностью не менее 0.25Вт(при использовании 24В)!
2. Необходимо установить перемычки, как показано на рисунке ниже. А также навесить резистор из п1. на разъем подключения датчика. Датчик подключается также на клеммы разъёма.



Внимание!!! При использовании дополнительных резисторов положение перемычек не соответствует фактическому типу подключаемых датчиков (на плате где 6 пинов и надпись «PNP|NPN»).