

FORD LDM Localization - Bug #3438

Ford_SWET_3.5_317_NTC超范围故障

2026-03-24 11:04 - 帅辉 罗

状态:	Bug-新建	开始日期:	2026-03-24
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	涛 陆	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
Bug-优先级:	中	Bug-验证说明:	
Bug-实际关闭日期:		Bug-挂起原因:	
Bug-不是问题原因:			
描述			
问题描述：TURN中NTC超范围阻值在20 左右才开始报故障 版本：Y003.4 操作步骤：1、设置 NTC 25 ° C 2、设置BIN X 2000Ohm，处于正常RBIN 档位范围 3、电源电压 置高，Logic 信号置高电平，IGN信号 ="RUN/Start" 4、 NTC 设置 151 ° 5、故障恢复 6、再次故障后，电源电压重启 预期结果：当NTC电阻超出有效范围时，LDM也需要按照NTC最低降功率值输出,预期NTC在160 以下检测故障 实际结果：阻值在20 以下才检测到故障			