

FORD LDM Localization - Bug #3437

HB中NTC超范围阻值在20 左右才开始报故障

2026-03-22 15:42 - 稚媛 黄

状态:	Bug-新建	开始日期:	2026-03-22
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:	H005_SW0007169.A003.2	耗时:	0.00 小时
Bug-优先级:	高	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：HB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190 以下检测故障			
实际结果：阻值在20 以下才检测到故障			