

FORD LDM Localization - Bug #3142

Buck通讯丢失反馈测试

2024-11-28 14:22 - 永琪徐

状态:	Bug-已关闭	开始日期:	2024-11-28
优先级:	普通	计划完成日期:	2024-12-03
指派给:	涛陆	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:	H004_SW0007169.A002.0	耗时:	0.00 小时
Bug-优先级:	中	Bug-验证说明:	经过沟通, spi故障在上电前后的现象不再区分, 保持全灭, 时间在上电后的500ms到1s之间报出即可
Bug-实际关闭日期:	2024-12-03	Bug-挂起原因:	
Bug-不是问题原因:			

描述 SPI通讯测试： 1 MOSI短路到地，理论上上电后短路应该ch1有输出，实测为全部通道都熄灭，与预期不符 2 故障信号在故障发生后的264ms就报出，不符合500ms到1s的预期结果 3 MISO短路到地，理论上上电后短路应该ch1有输出，实测为全部通道都熄灭，与预期不符 4 故障信号在故障发生后的89ms就报出，不符合500ms到1s的预期结果 5 SCLK短路到地，理论上上电后短路应该ch1有输出，实测为全部通道都熄灭，与预期不符 6 故障信号在故障发生后的212ms就报出，不符合500ms到1s的预期结果 7 CS短路到地，理论上上电后短路应该ch1有输出，实测为全部通道都熄灭，与预期不符 8 故障信号在故障发生后的42ms就报出，不符合500ms到1s的预期结果
Bug-根本原因分析 该问题已修复

历史记录

- #1 - 2024-12-03 09:44 - 永琪徐
- 计划完成日期 被设置为 2024-12-03
- 状态 从 Bug-新建 变更为 Bug-已关闭
- % 完成 从 0 变更为 100
- Bug-实际关闭日期 被设置为 2024-12-03
- Bug-根本原因分析 已更新。
- Bug-验证说明 已更新。