

GM MLD TI Standard - Bug #1812

MLD TI -C223 CCC UP : PL法规线切入至20%动画, PL-LED亮度变亮且电流波形异常, 电流升高

2023-10-26 12:58 - 文静汪

状态:	Bug-已关闭	开始日期:	2023-10-26
优先级:	普通	计划完成日期:	2023-11-27
指派给:	嘉运周	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:	MLD TI 92664: SW0001035.A010.2	耗时:	0.00 小时
Bug-优先级:	中	Bug-验证说明:	回归测试已经通过
Bug-实际关闭日期:	2023-11-27	Bug-挂起原因:	
Bug-不是问题原因:			
描述			
前提条件:			
1.PL法规线点亮时是5%输出, 刚进入20%动画时, PL也是5%输出			
操作步骤:			
1.V-BAT=14V, 上电;			
2.示波器探头1连接PL-Logic, 探头2连接动画-Logic, 电流钳连接PL-LED;			
3.信号发生器先给PL-Logic输入信号, 使PL-Logic=ON;			
4.设置好动画-Logic20%输入信号, 同时操作, 控制在255ms内, 使PL-Logic=OFF及动画-Logic=ON, 观察此时PL-LED状态以及查看示波器的波形			
预期结果:			
4.PL-LED亮度不发生变化, 无抖动, 无闪烁, PL-LED的电流波形无异常, 无变化			
实际结果:			
4.PL-LED亮度发生变化, 变亮, 且电流波形异常, 电流升高			
clipboard-202310261259-8yzuy.png			
Bug-根本原因分析			
动画没有成功切入到B档电流			

历史记录

#1 - 2023-12-02 05:09 - 嘉运周

- % 完成 从 0 变更为 100

#2 - 2023-12-02 05:15 - 嘉运周

- 计划完成日期 被设置为 2023-11-27

- 状态 从 Bug-新建 变更为 Bug-已关闭

- Bug-实际关闭日期 被设置为 2023-11-27

- Bug-根本原因分析 已更新。

- Bug-验证说明 已更新。

文件

clipboard-202310261259-8yzuy.png

312 KB

2023-10-26

文静汪