

## GM MLD TI Standard - Bug #2142

FW\_MLD

TI\_B223-UP:DRL/PL对应LED+/LED-开路/短路/CANH/CANL/5V开路对应DRL/PL全灭，但是其中LED-开路、LED+&LED-同时开路、CANH/CANL/5V分别开路对应的DRL/PL灭但是APL不会灭

2023-11-21 14:17 - 立徐

状态:	Bug-新建	开始日期:	2023-11-21
优先级:	普通	计划完成日期:	2023-11-28
指派给:	嘉运周	%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:		Bug-验证说明:	
Bug-实际关闭日期:		Bug-挂起原因:	
Bug-不是问题原因:			
<b>描述</b>			
【操作步骤】			
1.电源14V供电，采用标准负载			
2.逻辑点亮DRL/PL			
3.对DRL/PL的LED+/LED-开路/短路/CANH/CANL/5V开路			
【预期结果】			
3.DRL/PL的LED+/LED-开路/短路/CANH/CANL/5V开路，对应DRL/PL灯灭，对应APL也随着灯灭（APL与DRL/PL之前是故障联动关系）			
【实际结果】			
3.DRL/PL除了对应的LED+开路以及LED+&LED-短路情况APL会灭外的其他任一情况都只是DRL/PL灭，但是APL不灭。			
【软件版本】			
MLD1动画版本号:SW0001177.C008			
MLD1应用版本号:SW0000493.AX18.3			
MLD1配置程序零件号:SW0001110.C010			
MLD1引导版本号：SW0000494.B008			
【备注】			
当前版本测试TI应用版本号:SW0000493.AX18.3，项目B223 UP			

### 历史记录

#1 - 2023-11-22 09:36 - 立徐

- 主题从 MLD

TI\_B233-UP:DRL/PL对应LED+/LED-开路/短路/CANH/CANL/5V开路对应DRL/PL全灭，但是其中LED-开路、LED+&LED-同时开路、CANH/CANL/5V分别开路对应的DRL/PL灭但是APL不会灭 变更为FW\_MLD

TI\_B223-UP:DRL/PL对应LED+/LED-开路/短路/CANH/CANL/5V开路对应DRL/PL全灭，但是其中LED-开路、LED+&LED-同时开路、CANH/CANL/5V分别开路对应的DRL/PL灭但是APL不会灭