FORD LDM Localization - 功能#2979

功能#2964(新建): Ford_SWER_0087_0045: PV 电源电压与输出电流(客户11月20日有更新,暂未解析)

Ford_SWER_0087_0045_04:电压缓降工况_TI功能描述

2024-10-31 16:42 - 盛炜 朱

状态: 已关闭 开始日期: 2024-10-31 优先级: 普通 计划完成日期: 2025-03-03 指派给: 凡慧 孔 % 完成: 100% 类别: 预期时间: 0.00 小时 目标版本: 耗时: 0.00 小时 H005_SW0007169.A003.0

描述

TI功能

前提条件:Input CHN3电压 7V

当Input CHN2电压超过18V时,TI关断输出;

当Input CHN2电压从18V缓降至9V时,TI100%输出;

当Input CHN2电压从9V缓降至6V时,TI按[TI输出% = Input CHN2*(70/3) - 110]输出;

当Input CHN2电压低于6V时,TI关断输出;

历史记录

#1 - 2024-11-05 16:12 - 玉洁 金

- 目标版本 从 H003_SW0007169.A001.8 变更为 H005_SW0007169.A003.0

#2 - 2024-12-23 10:04 - 涛陆

- 计划完成日期从 2024-11-05 变更为 2024-12-24
- 状态 从 新建 变更为 已解决
- 指派给 从 涛 陆 变更为 云浩 汪
- % 完成 从 0 变更为 100

代码已完成,编写测试用例

#3 - 2025-03-03 16:29 - 涛陆

- 计划完成日期从 2024-12-24 变更为 2025-03-03
- 指派给从 云浩汪 变更为凡慧孔

测试用例已编写完成,请关闭任务

#4 - 2025-03-05 09:01 - 凡慧 孔

- 状态 从 已解决 变更为 已关闭

2025-06-25 1/1