

FORD LDM Localization - 功能 #2990

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_08:电压缓降工况_HB功能描述

2024-10-31 17:20 - 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:	2024-12-24
指派给:	凡慧 孔	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:	H005_SW0007169.A003.0	耗时:	0.00 小时
描述			
HB功能 前提条件:IGN is Run or Start 并且BCM LIN点亮HB功能 当Input CHN2电压超过18V时,HB关断输出; 当Input CHN2电压从18V缓降至9V时,HB100%输出; 当Input CHN2电压从9V缓降至6V时,HB按[HB输出% = Input CHN2 *(70/3) - 110]输出; 当Input CHN2电压低于6V时,HB关断输出;			

历史记录

#1 - 2024-11-05 16:13 - 玉洁 金

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

#2 - 2024-12-23 10:05 - 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

#3 - 2025-03-03 16:31 - 涛 陆

- 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 08:59 - 凡慧 孔

- 状态从 已解决 变更为 已关闭