

FORD LDM Localization - 功能 #2776

功能 # 2519 (已关闭): Ford_SYSR: System Requirement

功能 # 2528 (已关闭): Ford_SYSR : FS_REQ0008_V1 Side Detection

Ford_SWER_0008_0001: 左右识别的电压范围

2024-10-29 10:18 - 盛炜朱

状态:	已关闭	开始日期:	2024-11-01
优先级:	高	计划完成日期:	2024-11-07
指派给:	平平陈	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:	H003_SW0007169.A001.8	耗时:	0.00 小时

描述

软件通过读取"L/R Selection"的电压进行"左右识别"判断:

- 当"L/R Selection"电压 > 3V时, 即识别为"接电源", 视作右侧
- 当"L/R Selection"电压 < 1V时, 即识别为"接地", 视作左侧
- 当"L/R Selection"电压介于"1V~3V"时, 即识别为"悬空", 视作无法识别

!

!

历史记录

#1 - 2024-10-29 10:41 - 盛炜朱

- 主题从 Ford_SWER_0008_0001: APP-左右识别的电压范围 变更为 Ford_SWER_0008_0001: 左右识别的电压范围

#2 - 2024-10-29 14:10 - 涛陆

- 状态从 新建 变更为 已解决

- % 完成从 0 变更为 100

#3 - 2024-11-01 17:56 - 斌徐

- 计划完成日期从 2024-10-31 变更为 2024-11-07

- 指派给从 涛陆 变更为 平平陈

- 开始日期从 2024-10-29 变更为 2024-11-01

编写测试用例

#4 - 2024-11-18 12:45 - 斌徐

- 状态从 已解决 变更为 已关闭

文件

clipboard-202410291017-tnx9.png	152 KB	2024-10-29	盛炜朱
clipboard-202410291018-lqbwr.png	152 KB	2024-10-29	盛炜朱