

FORD LDM Localization - 功能 #3377

Task # 3240 (进行中): FORD文档输出

功能 # 3349 (进行中): SWQA文档

功能 # 3358 (进行中): TDR_RQT_003701_023575 Voltage Range Assignment and Monitoring

TDR_RQT_003701_023575_001 VRM Operation

2025-03-11 11:09 - 稚媛 黄

状态:	进行中	开始日期:	2025-03-04
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	云浩 汪	% 完成:	50%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:	FORD_TDR_Documents	耗时:	0.00 小时

描述

参考软件DR_003701_708356

- 1、只要微控制器通电，就必须能够读取电池电压。
- 2、电池电压必须在指定的时间间隔内读取，并分类为特定范围，以供各个功能使用。
- 3、每个功能必须映射到一个电压范围，该范围定义了其性能。
- 4、每个输入必须映射到一个有效的操作电压范围，以确保功能不会受损。
- 5、如果功能规格未定义，电池电压必须每5毫秒或更快采样一次。
- 6、如果功能规格未定义，默认电压范围为8至16伏。
- 7、如果功能规格未定义，从超出范围的电压返回时，最小滞后值为0.5伏。

历史记录

#1 - 2025-03-11 11:11 - 稚媛 黄

- 主题从 RQT_DR_003701_707783 RQT_DR_003701_707783 变更为 RQT_DR_003701_707783 VRM Operation

- 目标版本从 H005_SW0007169.A003.2 变更为 FORD_TDR_Documents

#2 - 2025-03-12 15:53 - 稚媛 黄

- 主题从 RQT_DR_003701_707783 VRM Operation 变更为 TDR_RQT_003701_023575_001 VRM Operation

- 描述已更新。

#3 - 2025-03-12 16:28 - 稚媛 黄

- 描述已更新。

- 状态从 新建 变更为 进行中

#4 - 2025-03-17 14:17 - 稚媛 黄

- 描述已更新。

#5 - 2025-03-25 13:33 - 涛 陆

- 指派给从 稚媛 黄 变更为 云浩 汪

- % 完成从 0 变更为 50

确定目前用例是否已经包含，若未包含则增加用例