

# FORD LDM Localization - 功能 #3231

功能 # 3167 (新建): Open Issue and Track List

## RBIN电流无效设定显示

2024-12-09 09:36 - 盛炜 朱

|       |                       |         |            |
|-------|-----------------------|---------|------------|
| 状态:   | 新建                    | 开始日期:   | 2024-12-09 |
| 优先级:  | 普通                    | 计划完成日期: |            |
| 指派给:  | 传鹏 胡                  | % 完成:   | 0%         |
| 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

Open Issue list 162

CANOE上位机对于Dataset解析RBIN电流功能,需要能识别出NULL选项并显示

| CHN1_BIN_CFG | BIN_Source   |   |     |      |        |  |  |
|--------------|--------------|---|-----|------|--------|--|--|
| 4个通道均需实施该改动  | BIN_Para     | 1 | 0   | 3    | Enum   | BIN_SOURCE_CHN1 = 0x00,<br>BIN_SOURCE_CHN2 = 0x01,<br>BIN_SOURCE_CHN3 = 0x02,<br>BIN_SOURCE_CHN4 = 0x03, |  |
|              | BIN1_Current | 1 | 0   | 255  | Bitmap | HEX  |  |
|              | BIN2_Current | 2 | 100 | 1500 | mA     | Dataset中的数据:<br>0-null<br>1-100mA<br>...<br>141-1500mA   |  |
|              | BIN3_Current | 2 | 100 | 1500 | mA     | CANOE中的数据:<br>要针对0值做无效数据转义   |  |
|              | BIN4_Current | 2 | 100 | 1500 | mA     |  |  |
|              | BIN5_Current | 2 | 100 | 1500 | mA     |  |  |
|              | BIN6_Current | 2 | 100 | 1500 | mA     |  |  |
|              | BIN7_Current | 2 | 100 | 1500 | mA     |  |  |

### 历史记录

#1 - 2024-12-23 10:12 - 盛炜 朱

- 文件 clipboard-202412231012-53mke.png 已添加

- 描述 已更新。

#2 - 2024-12-23 10:46 - 盛炜 朱

- 文件 clipboard-202412231046-6ypb6.png 已添加

- 描述 已更新。

### 文件

|                                  |         |            |      |
|----------------------------------|---------|------------|------|
| clipboard-202412231012-53mke.png | 37.1 KB | 2024-12-23 | 盛炜 朱 |
| clipboard-202412231046-6ypb6.png | 32.4 KB | 2024-12-23 | 盛炜 朱 |