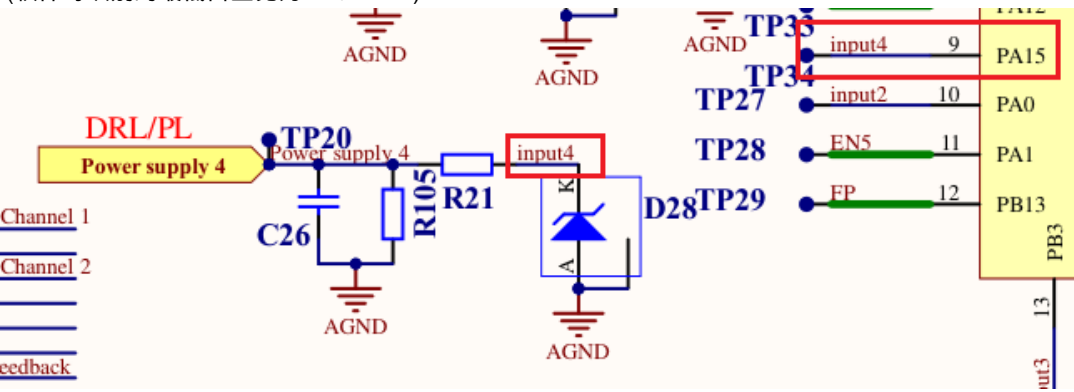


FORD LDM Localization - 功能 #2907

功能 # 2519 (已关闭): Ford_SYSR: System Requirement
功能 # 2523 (已关闭): Ford_SYSR : FS_REQ0003_V2 Channel power source Configuration

Ford_SWER_0003_0006 : app中DRL/PO触发信号的处理

2024-10-29 17:16 - 盛炜 朱

状态:	已关闭	开始日期:	2024-10-29
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
<div>描述</div> <div>软件需要识别Dataset中传入的"Singal Source": 如果为INVALID,则软件无需初始化及使能DRL及PO的相关功能; 如果为INPUTCHN4,则软件需要在初始化IO口时配置其为捕获功能,并能正确识别其频率及占空比(200Hz~204Hz, uint:%,range:10~41). (软件可识别的最低占空比为5%@200Hz)</div> <div></div> <div>41 对于PWM输入(DRL/PL功能),是否有固定的频率? -2024.6.4: 110Hz? Need to be check in the vehicle -2024.7.22: 200Hz-204hz</div>			
如果为BCM_LIN,则软件无需初始化IO口-input4配置,需要按照"FS_REQ0027_V1 DRL EEL LIN command Table"需求获取BCM LIN报文			
<div>相关的问题:</div> <div>关联到 功能 #2858: Ford_SWER_0026_0001 : DRL Control Mode for da...<div>已关闭2024-10-292024-10-31</div></div>			

历史记录

- #1 - 2024-10-29 17:23 - 盛炜 朱
- 描述 已更新。
- #2 - 2024-10-31 09:43 - 斌 徐
- 状态 从 新建 变更为 已解决
- % 完成 从 0 变更为 100
- #3 - 2024-10-31 15:16 - 斌 徐
- 关联到 功能 #2858: Ford_SWER_0026_0001 : DRL Control Mode for dataset 已添加
- #4 - 2024-11-01 17:29 - 涛 陆
- 计划完成日期 从 2024-10-31 变更为 2024-11-07
- #5 - 2024-11-01 17:37 - 斌 徐
- 指派给 从 涛 陆 变更为 平平 陈
- #6 - 2024-11-04 19:53 - 盛炜 朱
- 描述 已更新。

#7 - 2024-11-18 11:06 - 斌 徐
- 状态 从 已解决 变更为 已关闭

文件

clipboard-202410291703-v6sbb.png	32.2 KB	2024-10-29	盛炜 朱
clipboard-202410291715-mmjpt.png	10 KB	2024-10-29	盛炜 朱