

FORD LDM Localization - 功能 #2731

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

功能 # 2581 (已关闭): Ford_SYSR : FS_REQ006x_V2 LB Activation Redundant

Ford_SWER_006x_0004 : LB hardwire activate lost failure - LB Hardwire ON + Headlamp_Low_Beams_Out Off

2024-10-28 17:35 - 槐杨

状态:	已关闭	开始日期:	2024-10-28
优先级:	普通	计划完成日期:	2024-11-07
指派给:	槐杨	% 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			
<p>目前采用LB硬线作为激活信号，当出现意外的硬线丢失时，LDM应在LB硬线激活状态与LIN信号“Headlamp_Low_Beams_Out”ON状态不匹配时报告LB硬线输入故障报告，且只有当“Headlamp_Low_Beams_Out”ON且1500ms内LB硬线无激活时才报告。 当LB Hardwire ON + Headlamp_Low_Beams_Out Off时，LB点亮，不反馈LB hardwire lost failure 故障。</p> <p>Currently LB hardwire is used as activate signal, so in case unintended hardwire lost, LDM shall report the LB hardwire input failure report while LB hardwire active status and LIN signal "Headlamp_Low_Beams_Out" ON status mismatch, only to case that with "Headlamp_Low_Beams_Out" ON and no LB hardwire active within 1500ms。 When LB Hardwire ON + Headlamp_Low_Beams_Out Off, LB lighting , the "LB hardwire lost failure" is not reported.</p>			

历史记录

#1 - 2024-11-01 13:34 - 斌徐

- 计划完成日期 被设置为 2024-11-07

- 状态从 新建 变更为 已解决

- 指派给从 传鹏胡 变更为 槐杨

- % 完成从 0 变更为 100

编写测试用例

#2 - 2024-11-21 09:51 - 斌徐

- 状态从 已解决 变更为 已关闭