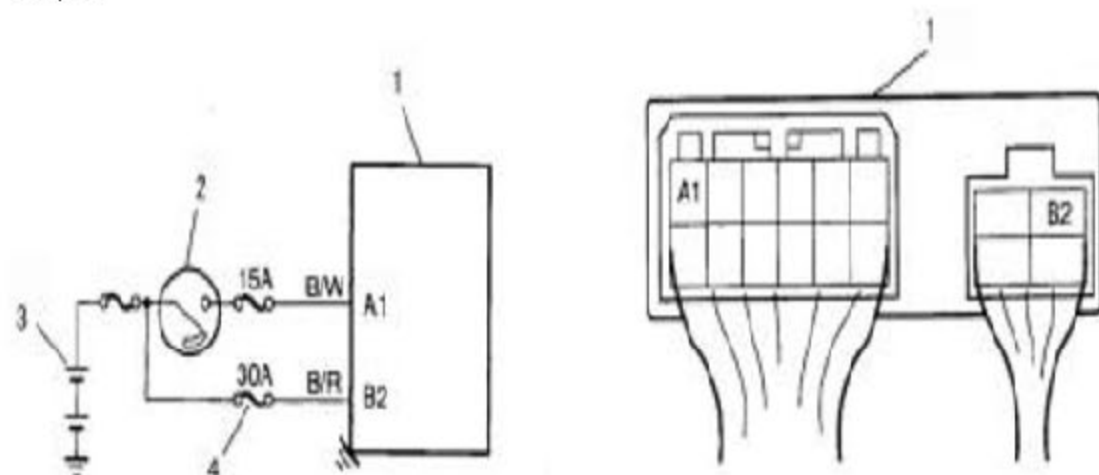


DTC54 P/S 控制模块的电源线路故障解析

故障码说明:

DTC	说明
54	P/S 控制模块的电源线路 (蓄电池电压低)

电路图



1. P/S控制模块
2. 点火开关

3. 蓄电池
4. 备份电路的主保险

故障码诊断流程:

步骤	操作	是	否
1	1). 在点火开关 OFF 时, 拆卸 P/S 控制模块, 并连接 P/S 控制模块耦合器 2). 在点火开关 ON 时, 检查 P/S 控制模块的“B2”端子和接地之间的电压 3). 它是 10-14V?	<ul style="list-style-type: none"> “B2”端子接触不良 如果上述现象正常, 更换一个好的 P/S 控制模块, 重新检查	蓄电池故障