

Audi A8

电路图

编号 39 / 1

10.2018

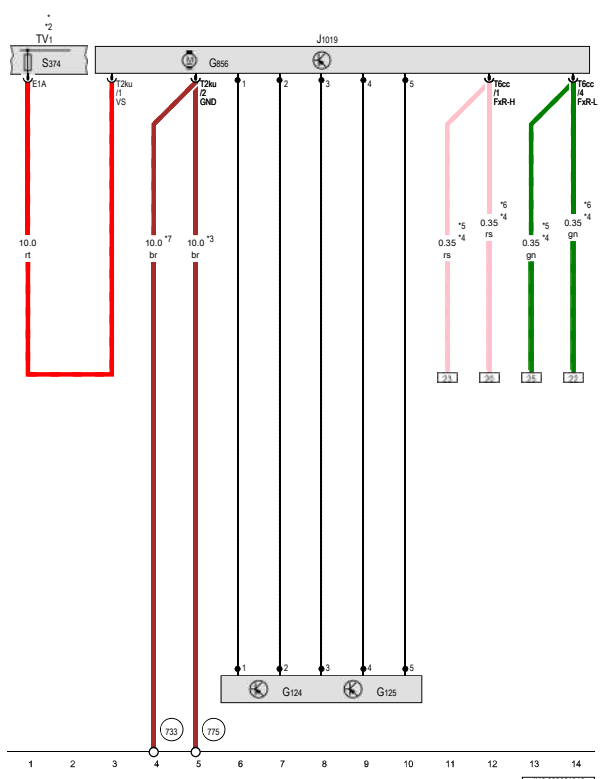
**机电式后桥转向系 , (0N5)**

自 2017 年 8 月起

## Audi A8

## 电路图

## 编号 39 / 2



后桥转向系传感器 1, 后桥转向系传感器 2, 齿条位置传感器, 后桥转向系控制单元

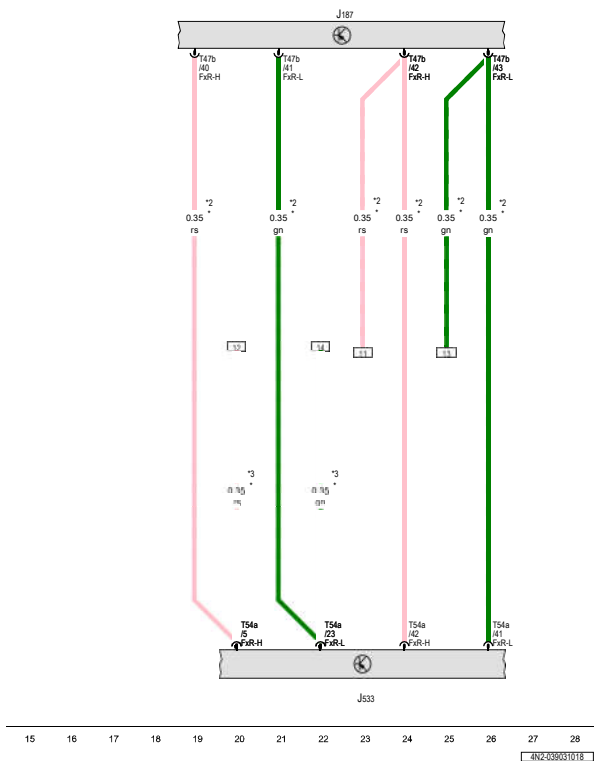
- G124 - 后桥转向系传感器 1
- G125 - 后桥转向系传感器 2
- G856 - 齿条位置传感器
- J1019 - 后桥转向系控制单元
- S374 - 导线分线器上的保险丝 4
- T2ku - 2 芯插头连接, 黑色
- T6cc - 6 芯插头连接, 黑色
- TV1 - 分线器
- 733 - 行李厢中的左侧接地点 3
- 775 - 行李厢内右侧的接地点 3
- \* - 行李厢内右后部的继电器和保险丝座
- \*2 - 见保险丝布置所适用的电路图
- \*3 - 用于不带混合动力驱动的汽车
- \*4 - 数据总线导线 (FlexRay 总线)
- \*5 - 用于带全轮驱动的汽车
- \*6 - 用于不带全轮驱动的汽车
- \*7 - 用于带混合动力驱动的汽车

ws = 白色  
sw = 黑色  
ro = 红色  
rt = 红色  
br = 褐色  
gn = 绿色  
bl = 蓝色  
gr = 灰色  
li = 淡紫色  
vi = 淡紫色  
ge = 黄色  
or = 橘黄色  
rs = 粉红色

Audi A8

电路图

编号 39 / 3



## 差速锁控制单元, 数据总线诊断接口

- J187 - 差速锁控制单元
- J533 - 数据总线诊断接口
- T47b - 47 芯插头连接, 黑色
- T54a - 54 芯插头连接, 黑色
- \* - 数据总线导线 (FlexRay 总线)
- \*2 - 用于带全轮驱动的汽车
- \*3 - 用于不带全轮驱动的汽车



ws = 白色  
 sw = 黑色  
 ro = 红色  
 rt = 红色  
 br = 褐色  
 gn = 绿色  
 bl = 蓝色  
 gr = 灰色  
 li = 淡紫色  
 vi = 淡紫色  
 ge = 黄色  
 or = 橘黄色  
 rs = 粉红色