

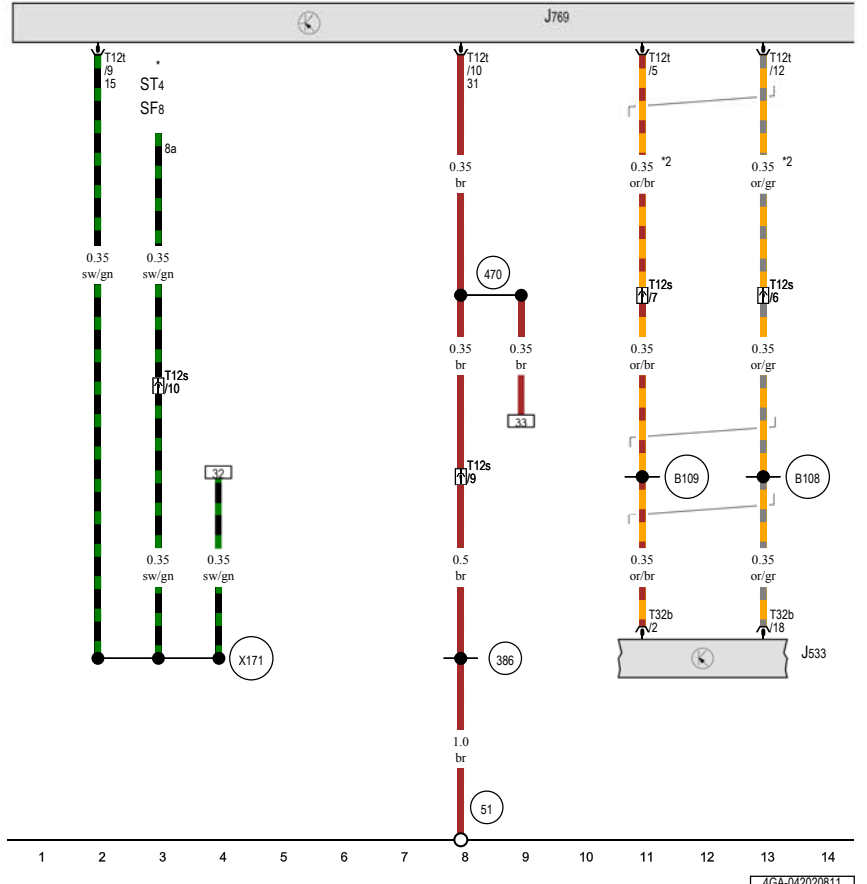
换道辅助系统
自 2010 年 9 月起

www.Car60.cc

电路图

行驶换道助理系统控制单元

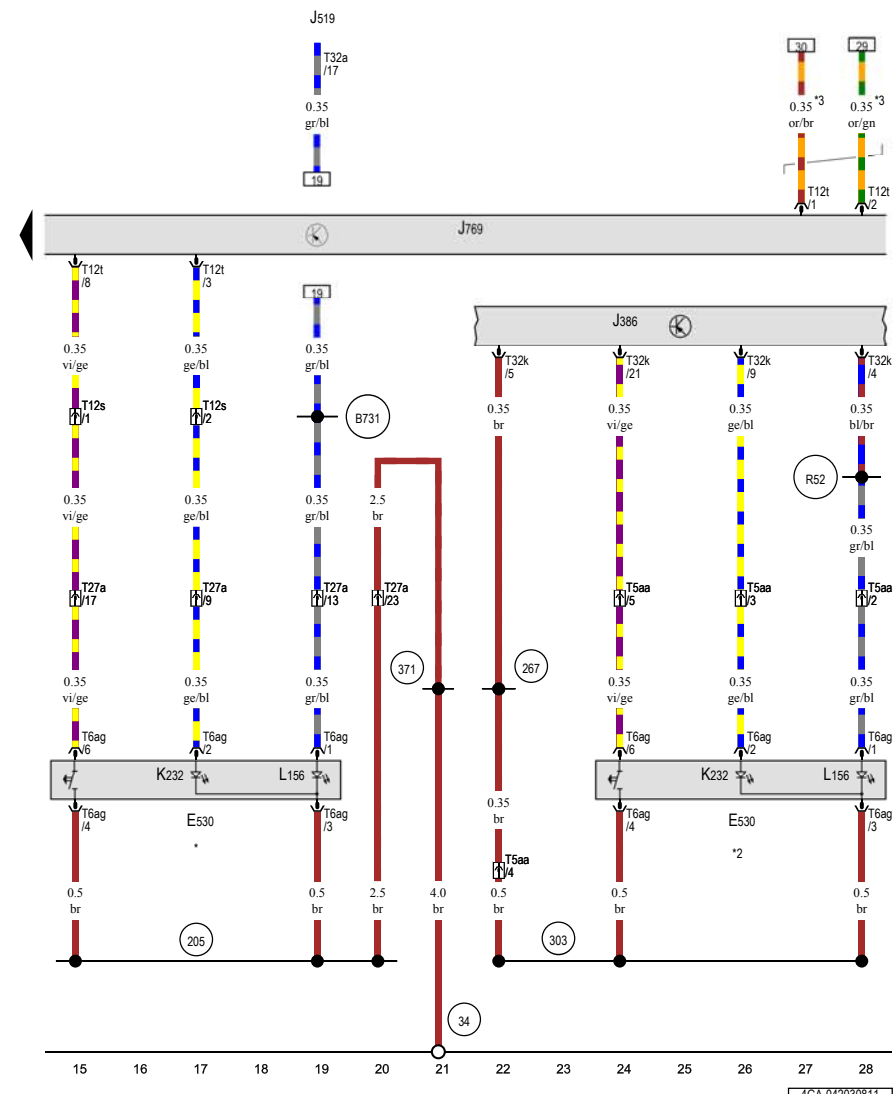
- J533 - 数据总线诊断接口
- J769 - 行驶换道助理系统控制单元
- ST4 - 保险丝架 4
- SF8 - 保险丝架 F 上的保险丝 8
- T12s - 12 芯插头连接, 右后保险杠之后
- T12t - 12 芯插头连接
- T32b - 32 芯插头连接
- 51 - 行李箱内的右侧接地点
- 386 - 接地连接 21, 在主导线束中
- 470 - 接地连接 1, 在保险杠后导线束中
- B108 - 连接 1 (扩展型 CAN 总线, High), 在主导线束中
- B109 - 连接 1 (扩展型 CAN 总线, Low), 在主导线束中
- X171 - 接地连接 15, 在保险杠后导线束中
- * - 见保险丝布置所适用的电路图
- *2 - 数据总线导线 (CAN 总线)



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

www.Car60.cc

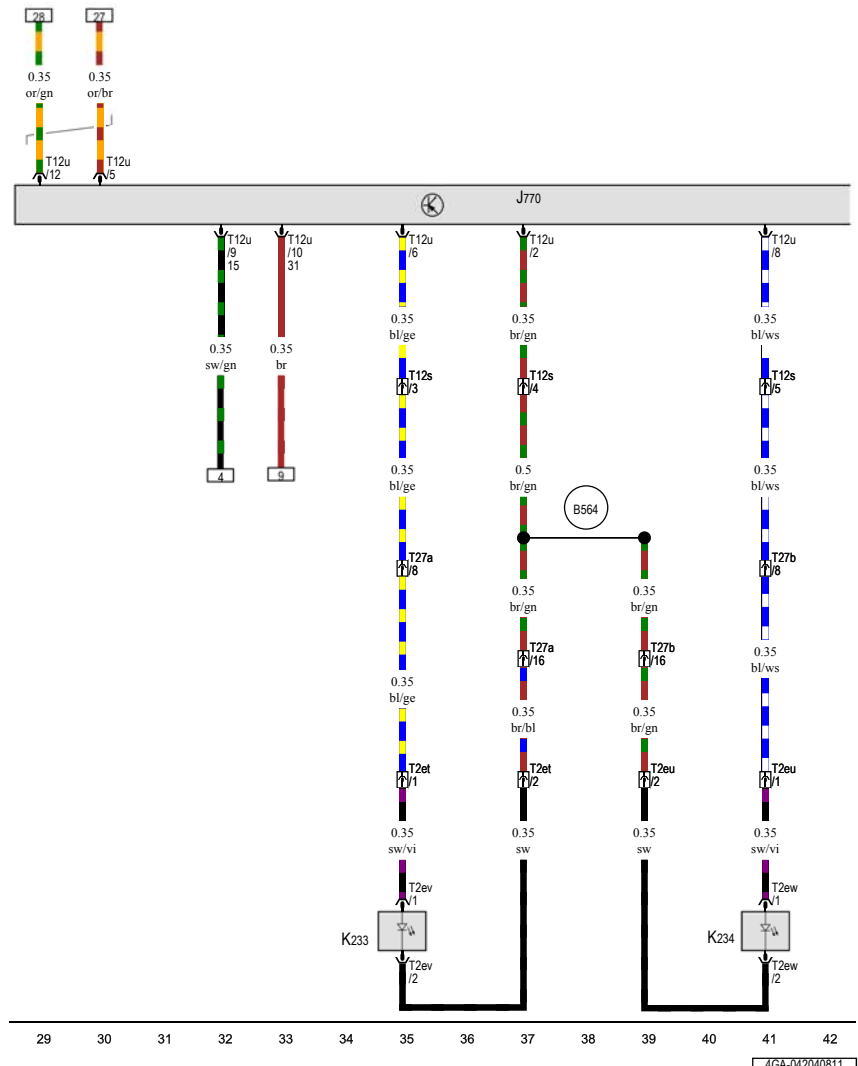
电路图



- 行驶换道助理系统按键, 行驶换道助理系统控制单元, 行驶换道助理系统控制灯
- E530 - 行驶换道助理系统按键
 - J386 - 驾驶员侧车门控制单元
 - J519 - 车载电网控制单元
 - J769 - 行驶换道助理系统控制单元
 - K232 - 行驶换道助理系统控制灯
 - L156 - 开关照明灯泡
 - T5aa - 5芯插头连接, 在左前车门内
 - T6ag - 6芯插头连接
 - T12s - 12芯插头连接, 右后保险杠之后
 - T12t - 12芯插头连接
 - T27a - 27芯插头连接, 左侧A柱上
 - T32a - 32芯插头连接
 - T32k - 32芯插头连接
 - 34 - 接地点, 在驾驶员座椅下面
 - 205 - 接地连接, 在驾驶员侧车门电缆导线束中
 - 267 - 接地连接2, 在驾驶员侧车门电缆导线束中
 - 303 - 接地连接3, 在驾驶员侧车门电缆导线束中
 - 371 - 接地连接6, 在主导线束中
 - B731 - 连接1(58s), 在主导线束中
 - R52 - 连接(58s), 在驾驶员侧车门电缆导线束中
 - * - 截至2011年5月
 - *2 - 自2011年6月起
 - *3 - 数据总线导线(CAN总线)

www.Car60.cc

电路图



行驶换道助理系统控制单元 2, 驾驶员侧外后视镜中的行驶换道助理系统警告灯

- J770 - 行驶换道助理系统控制单元 2
- K233 - 驾驶员侧外后视镜中的行驶换道助理系统警告灯
- K234 - 副驾驶员侧外后视镜中的行驶换道助理系统警告灯
- T2et - 2 芯插头连接, 在驾驶员侧车门内
- T2eu - 2 芯插头连接, 副驾驶员车门内
- T2ev - 2 芯插头连接
- T2ew - 2 芯插头连接
- T12s - 12 芯插头连接, 右后保险杠之后
- T12u - 12 芯插头连接
- T27a - 27 芯插头连接, 左侧 A 柱上
- T27b - 27 芯插头连接, 右侧 A 柱上
- B564 - 接地连接 31, 在主导线束中

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

www.Car60.cc