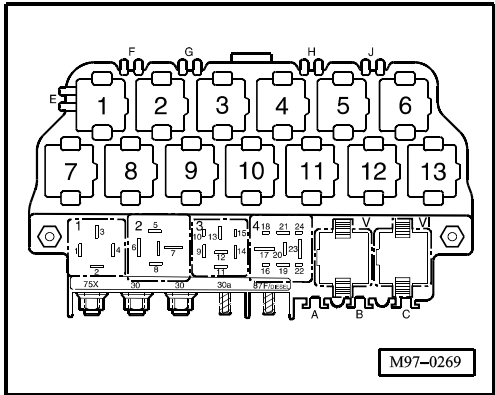


4档自动变速箱 (AG4)

自 2007 年 7 月起

有偏差的继电器位置分配，保险丝位置分配以及多芯插头连接分配参见章节“安装位置”。

故障查询程序的信息， → 引导型故障查询。



13 座辅助继电器托架上的继电器位置分配，在继电器板之上：

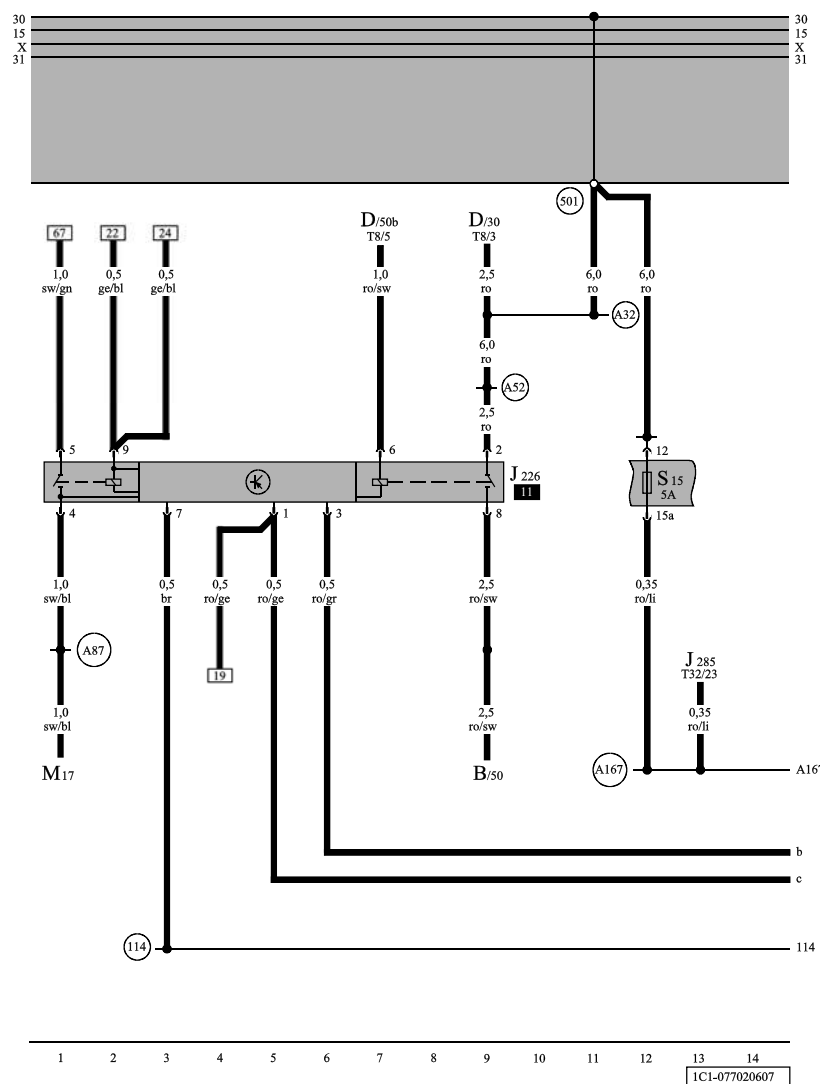
11 - J226 - 防起动锁和倒车灯继电器 (175)

继电器板上的继电器位置分配



提示：

部件名后的括号指向外罩上的序号。



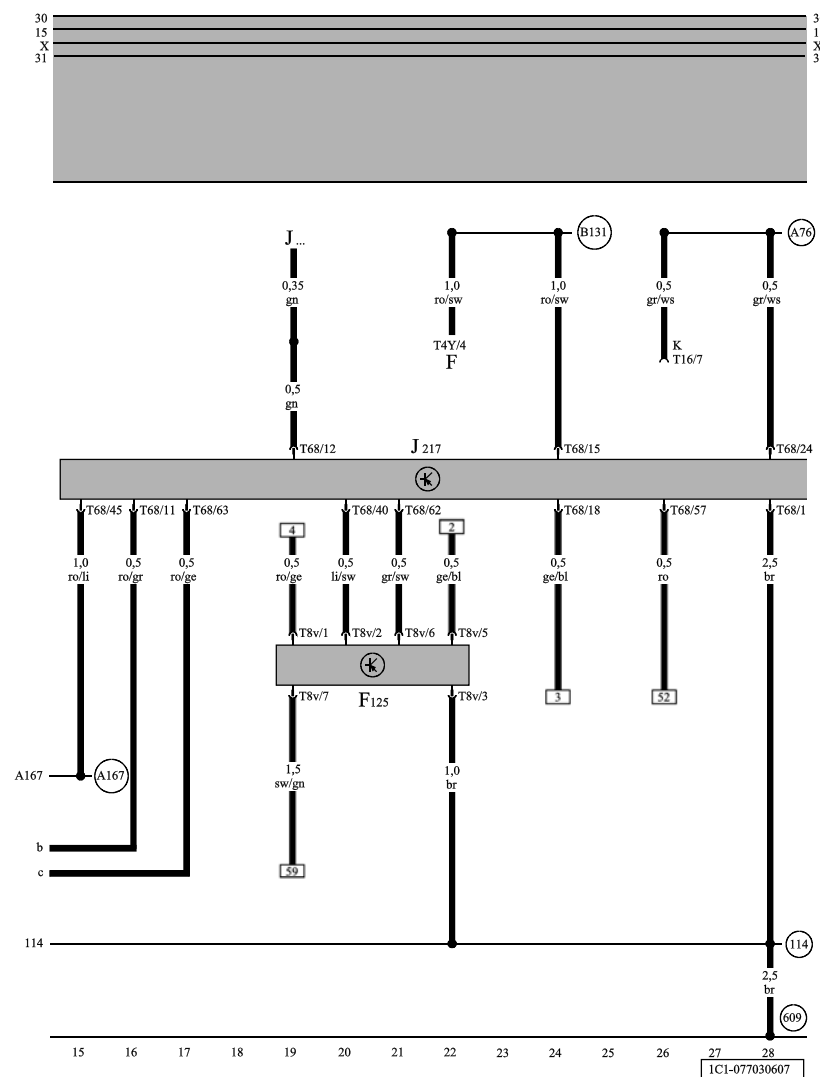
ws = 白色  
 sw = 黑色  
 ro = 红色  
 rt = 红色  
 br = 褐色  
 gn = 绿色  
 bl = 蓝色  
 gr = 灰色  
 li = 淡紫色  
 vi = 淡紫色  
 ge = 黄色  
 or = 橘黄色  
 rs = 粉红色

## 防起动锁和倒车灯继电器

- B - 起动机
- D - 点火起动开关
- J226 - 防起动锁和倒车灯继电器
- J285 - 组合仪表中的控制单元
- M17 - 右侧倒车灯灯泡
- S15 - 继电器板保险丝架中的保险丝
- T8 - 8 芯插头连接
- T32 - 32 芯蓝色插头连接，在组合仪表上
- 114 - 自动变速箱线束中的接地连接
- 501 - 继电器板上的螺栓连接 2 (30)
- A32 - 仪表板线束中的正极连接 (30)
- A52 - 仪表板线束中的正极连接 2 (30)
- A87 - 仪表板线束中的连接 (倒车灯)
- A167 - 仪表板线束中的正极连接 3 (30a)

## 多功能开关、自动变速箱控制单元

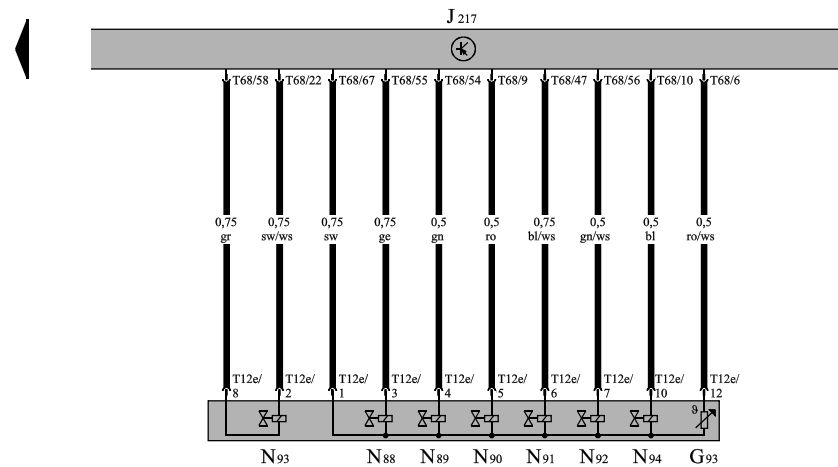
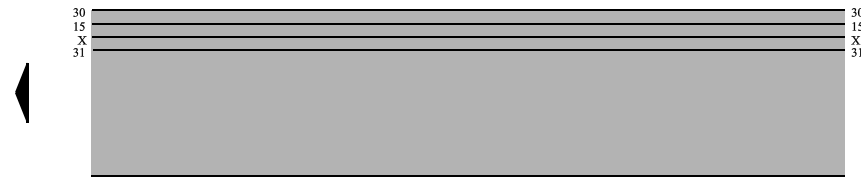
- F - 制动信号灯开关
- F125 - 多功能开关
- J... - 继电器、控制单元、电子装置零件、绝缘二极管
- J217 - 自动变速箱控制单元
- T4y - 4 芯插头连接
- T8v - 8 芯插头连接
- T16 - 16 芯插头连接, 诊断插头
- T68 - 16 芯插头连接, 在自动变速箱控制单元上 变速箱
- 114 - 自动变速箱线束中的接地连接
- 609 - 排水槽内右侧的接地点
- A76 - 仪表板线束中的连接 (K 诊断线)
- A167 - 仪表板线束中的正极连接 3 (30a)
- B131 - 车内线束中的连接 (54)



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

## 自动变速箱控制单元、电磁阀

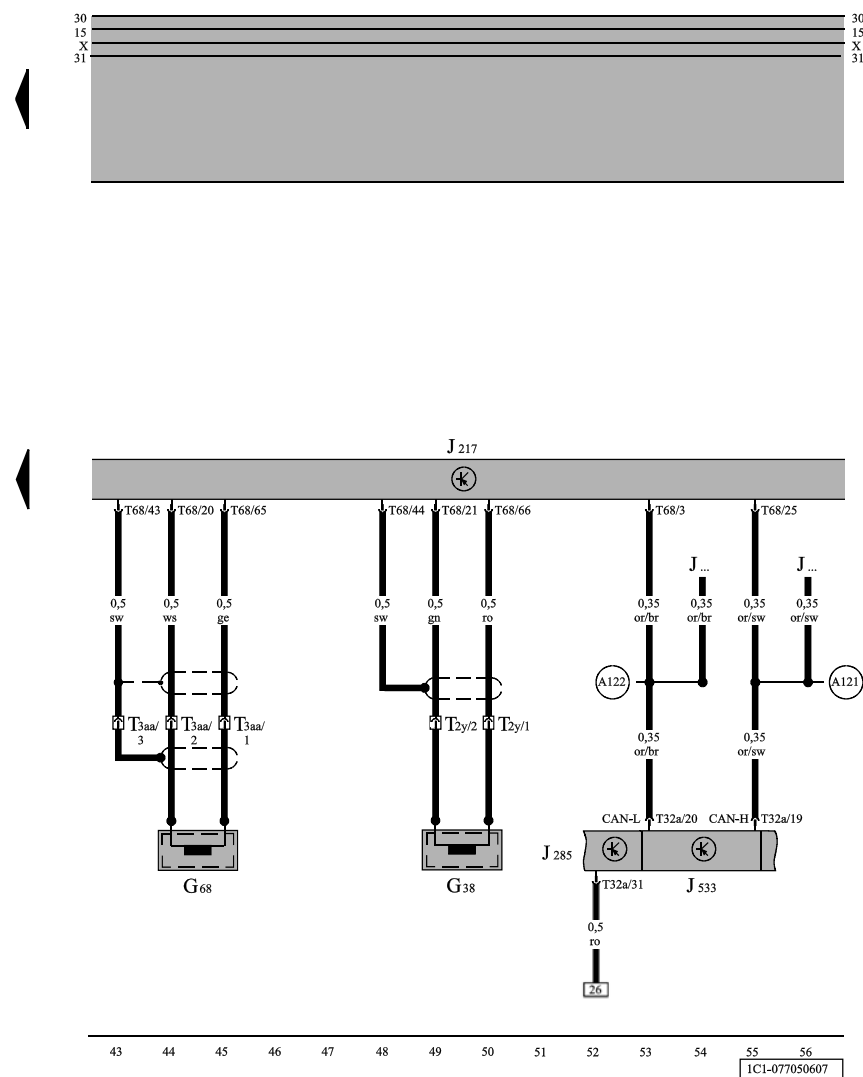
- G93 - 变速箱油温传感器  
 J217 - 自动变速箱控制单元  
 N88 - 电磁阀 1  
 N89 - 电磁阀 2  
 N90 - 电磁阀 3  
 N91 - 电磁阀 4  
 N92 - 电磁阀 5  
 N93 - 电磁阀 6  
 N94 - 电磁阀 7  
 T12e - 12 芯插头连接, 在变速箱上  
 T68 - 68 芯插头连接, 在自动变速箱控制单元上 变速箱



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

## 变速箱转速传感器、车速传感器、自动变速箱控制单元

- G38 - 变速箱转速传感器
- G68 - 车速传感器
- J... - 继电器、控制单元、电子装置零件、绝缘二极管
- J217 - 自动变速箱控制单元
- J285 - 组合仪表中的控制单元
- J533 - 数据总线诊断接口
- T2y - 2 芯插头连接，在变速箱上
- T3aa - 3 芯插头连接，在变速箱上
- T32a - 32 芯绿色插头连接，在组合仪表上
- T68 - 16 芯插头连接，在自动变速箱控制单元上 变速箱
- A121 - 仪表板线束中的连接（高电平总线）
- A122 - 仪表板线束中的连接（低电平总线）






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

电路图



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

## D - 动车 线

- |      |   |                     |   |
|------|---|---------------------|---|
| E1   | - | 车灯开关                |   |
| E20  | - | 开关和仪表               | 节器  |
| J29  | - | 绝缘二极管               |   |
| J217 | - | 自动变速箱控制单元           |   |
| J285 | - | 组合仪表中的控制单元          |   |
| K142 | - | 档 位置 P/N 指示灯        |   |
| L101 | - | 档 灯灯泡               |   |
| N110 | - | 档 锁 电磁              |   |
| S7   | - | 继电器板保险丝架中的保险丝       |  |
| S11  | - | 继电器板保险丝架中的保险丝       |  |
| S231 | - | 保险丝架内的保险丝           |  |
| T6g  | - | 6 芯插头连接             |   |
| T8   | - | 8 芯插头连接             |   |
| T17  | - | 17芯插头连接, 车灯开关上的插头   |   |
| T32  | - | 32 芯蓝色插头连接, 在组合仪表上  |   |
| T68  | - | 68 芯插头连接            |   |
| 43   | - | 右侧 A 部接地点           |   |
| 81   | - | 仪表板线束中的接地连接 1       |   |
| 99   | - | 托架线束中的接地连接          |   |
| 135  | - | 仪表板线束中的接地连接 2       |   |
| 150  | - | 自动变速箱线束中的接地连接 2     |   |
| A2   | - | 仪表板线束中的正极连接 (15)    |   |
| A4   | - | 仪表板线束中的正极连接 (58b)   |   |
| A53  | - | 仪表板线束中的正极连接 (58b)   |   |
| B135 | - | 车内线束中的连接 1 (15a)    |   |
| B163 | - | 车内线束中的正极连接 1 (15)   |   |
| U8   | - | 自动变速箱线束中的正极连接 (15a) |   |