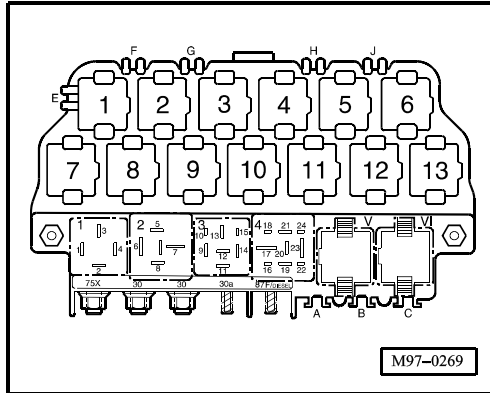


## 4档自动变速箱 (AG4)

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， $\Rightarrow$  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

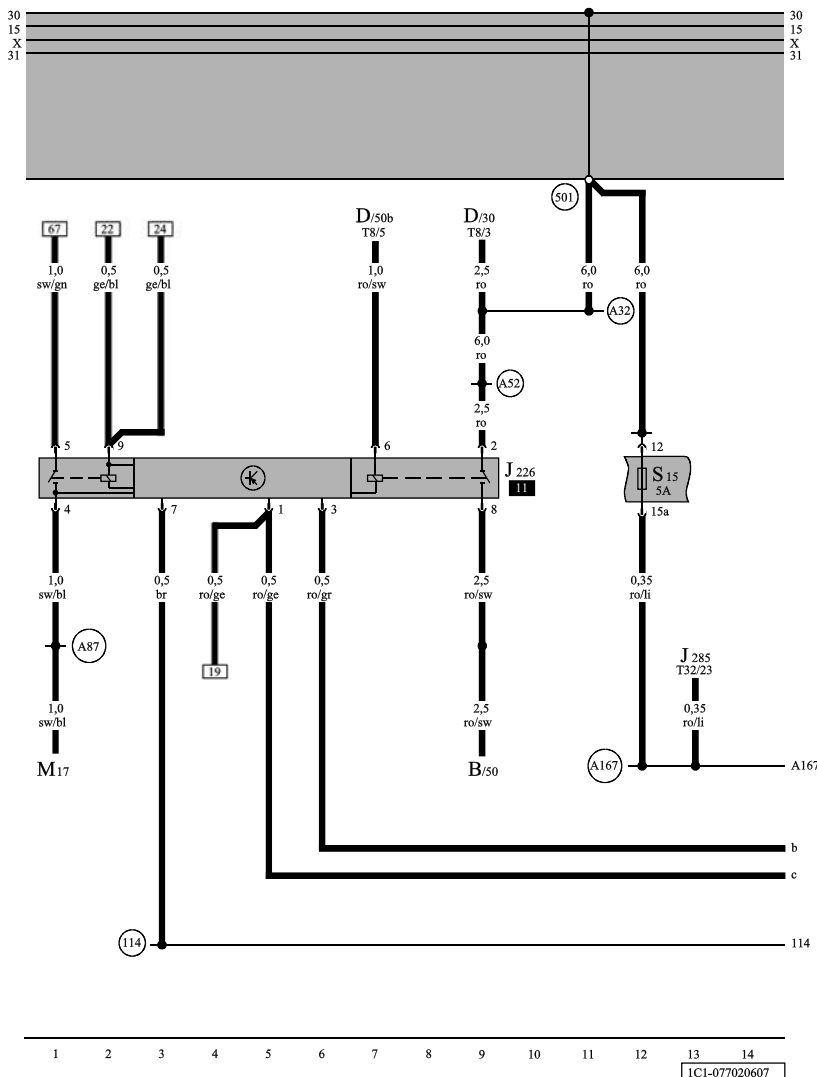


提示:

部件名后的括号指向外罩上的序号。

www.Car60.cc

## 电路图



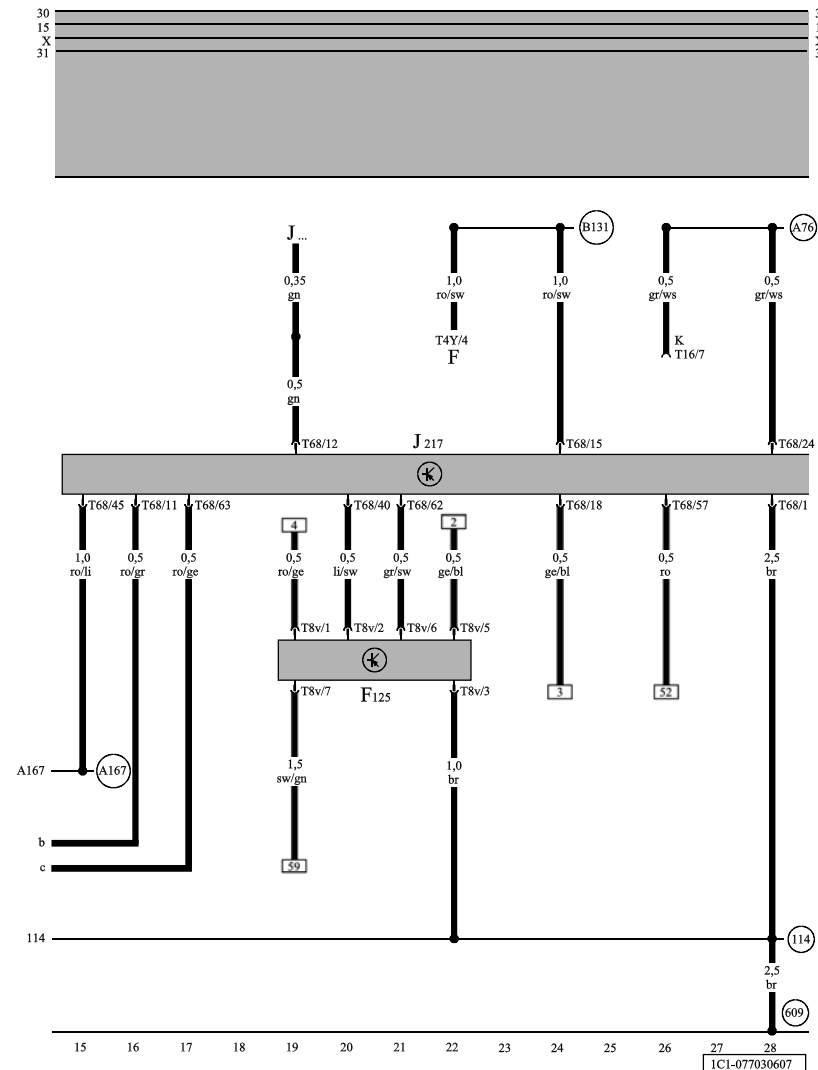
## 防起动锁和倒车灯继电器

- 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)

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



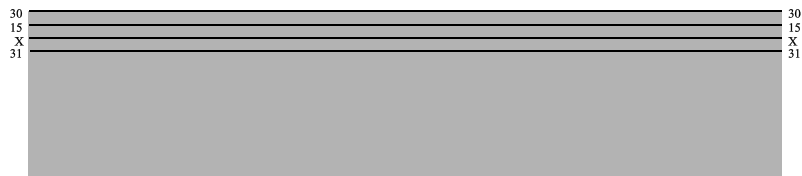
## 多功能开关、自动变速箱控制单元

- 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

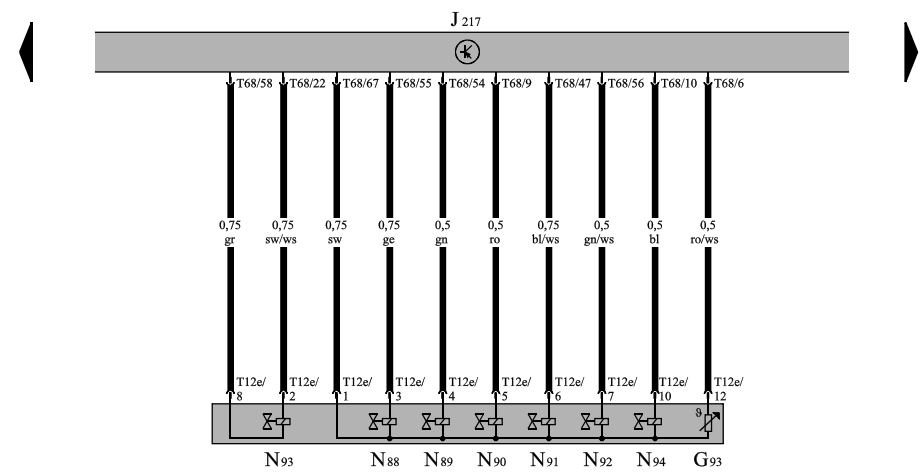
www.Car60.cc

## 电路图



## 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

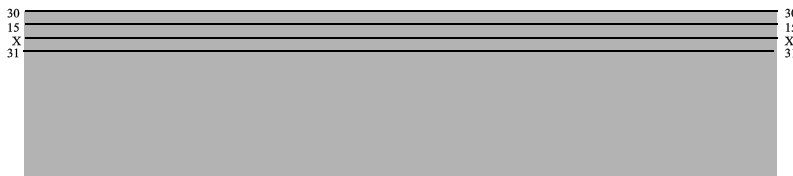


ws = 白色  
 sw = 黑色  
 ro = 红色  
 rt = 红色  
 br = 褐色  
 gn = 绿色  
 bl = 蓝色  
 gr = 灰色  
 li = 淡紫色  
 vi = 淡紫色  
 ge = 黄色  
 or = 橘黄色  
 rs = 粉红色

29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42  
1C1-077040607

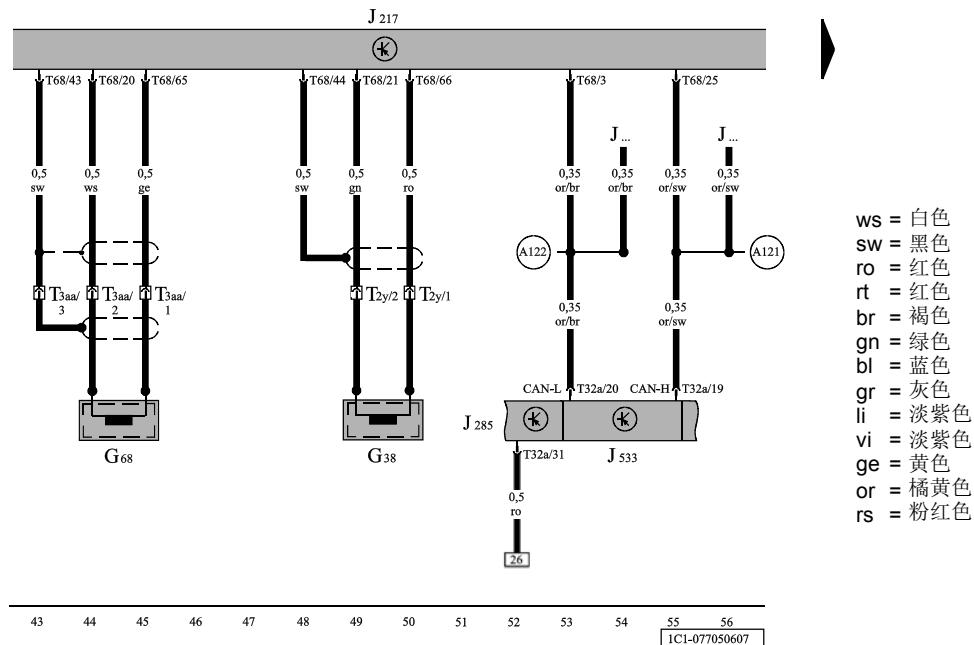
www.Car60.cc

## 电路图



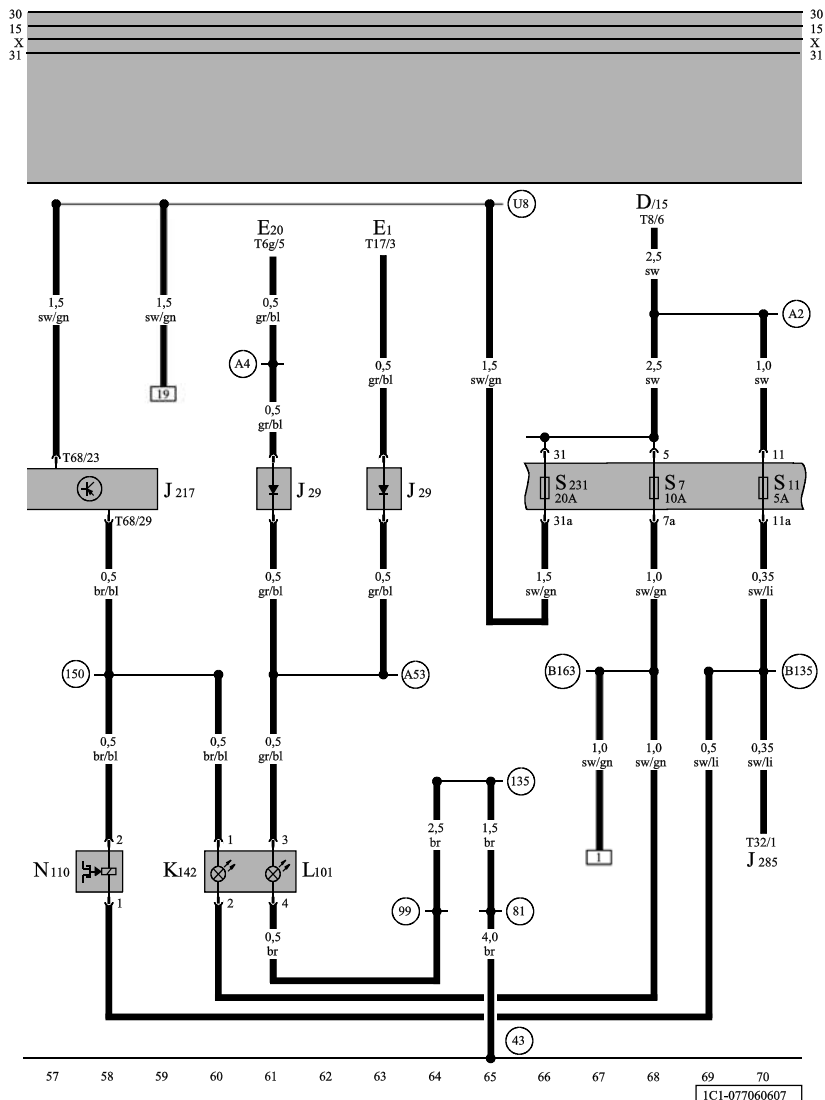
## 变速箱转速传感器、车速传感器、自动变速箱控制单元

- 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)



www.Car60.cc

## 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

绝缘二极管、自动变速箱控制单元、选档杆位置 P/N 指示灯、选档杆锁止电磁铁

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)