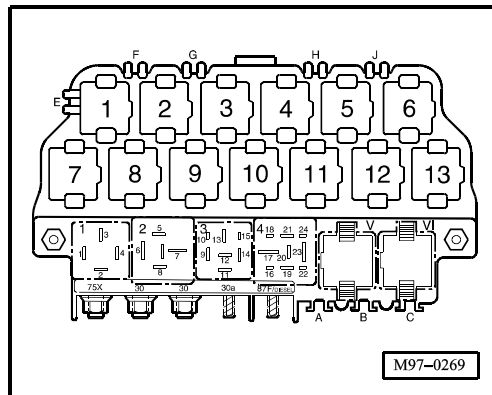


轮胎压力监控，（墨西哥）

自 2007 年 7 月起

继电器位置和保险丝位置分配以及控制单元和连接 => 安装位置

引导型故障查询中的措施 => 使用 VAS 5051/5052 进行引导型故障查询



13 芯辅助继电器支架上的继电器位置分配，在继电器板上方：

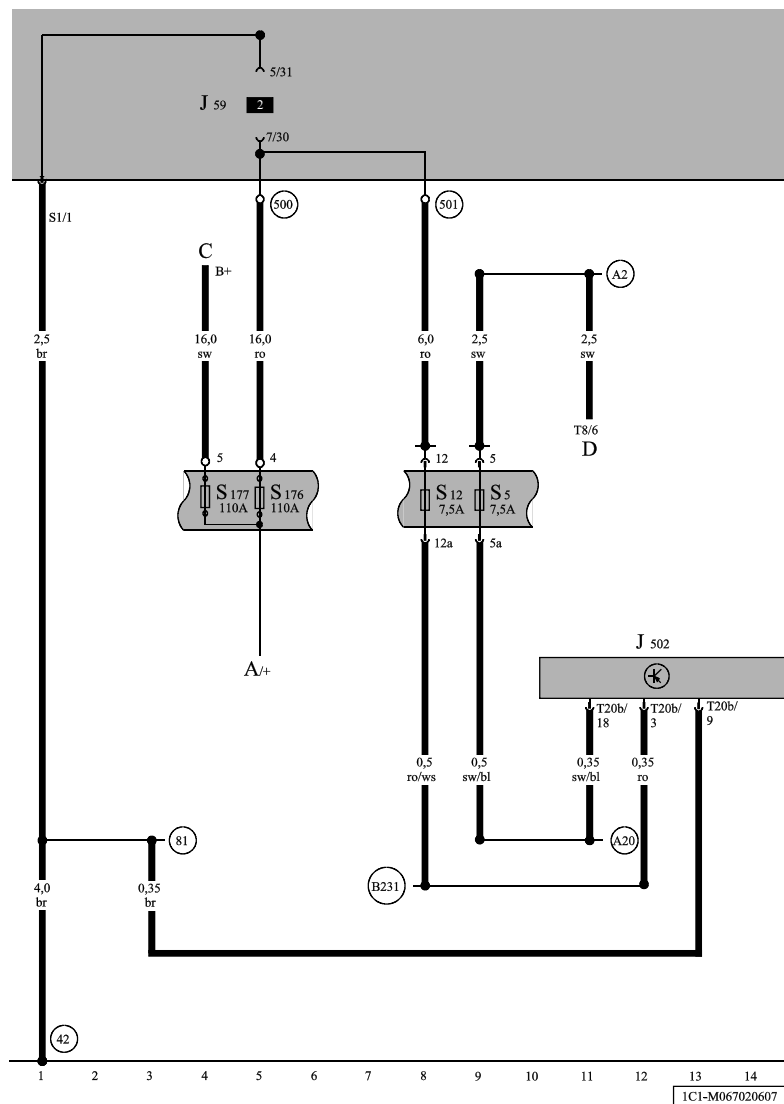
继电器板:

2 - J59 - X 触点卸荷继电器 (100)



提示:

部件名后的括号指向外罩上的序号。



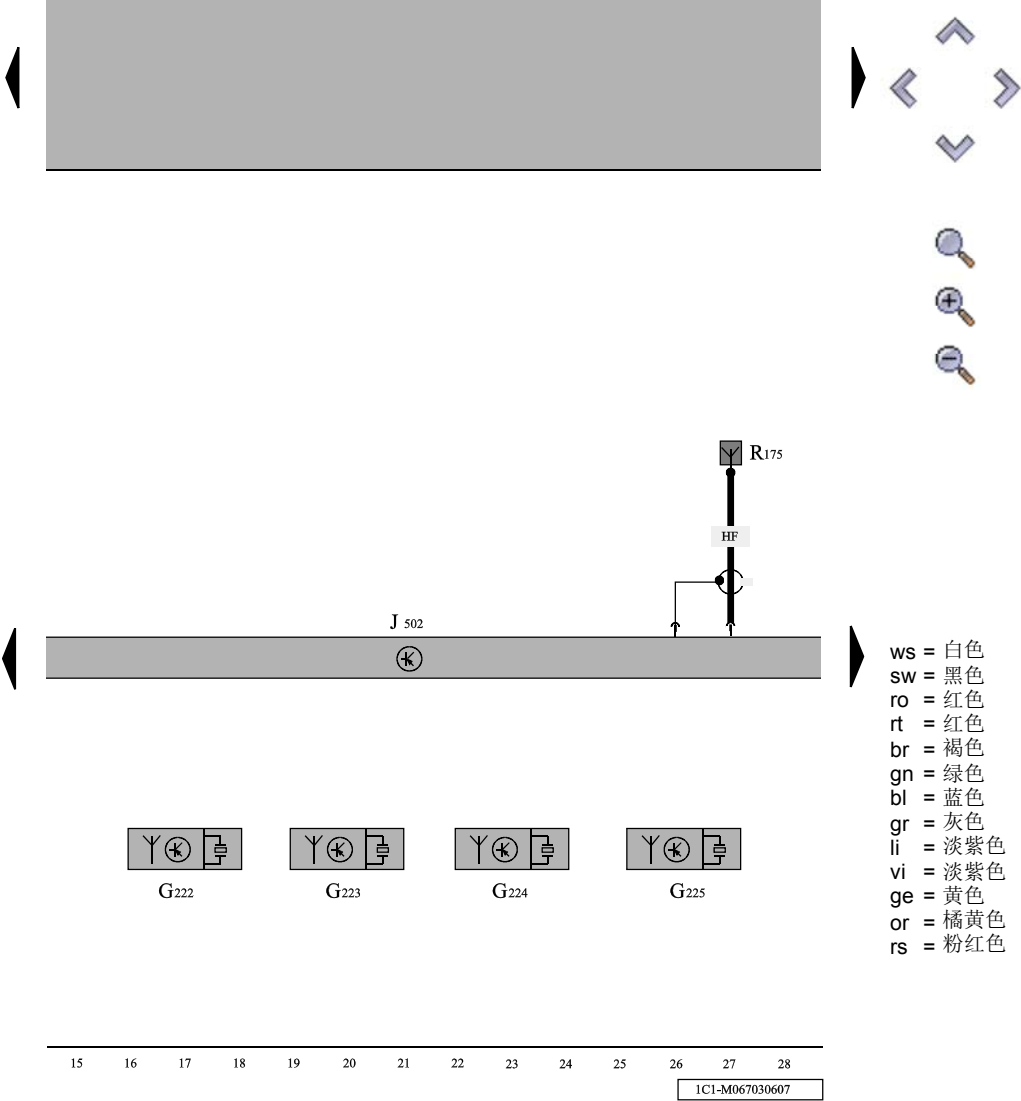
ws = 白色
 sw = 黑色
 ro = 红色
 rt = 红色
 br = 褐色
 gn = 绿色
 bl = 蓝色
 gr = 灰色
 li = 淡紫色
 vi = 淡紫色
 ge = 黄色
 or = 橘黄色
 rs = 粉红色

轮胎充气压力监控控制单元

- A - 蓄电池
- C - 三相交流发电机
- D - 点火起动开关
- J59 - X 触点卸荷继电器
- J502 - 轮胎充气压力监控装置控制单元
- S5 - 继电器板保险丝架中的保险丝
- S12 - 继电器板保险丝架中的保险丝
- S176 - 蓄电池保险丝架内的保险丝 4 (30)
- S177 - 蓄电池保险丝架内的保险丝 5 (30)
- T8 - 8 芯插头连接
- T20b - 20 芯插头连接
- 42 - 转向柱附近的接地点
- 81 - 仪表板线束中的接地连接 1
- 500 - 继电器板上的螺栓连接 1 (30)
- 501 - 继电器板上的螺栓连接 2 (30)
- A2 - 仪表板线束中的正极连接 (15)
- A20 - 仪表板线束中的正极连接 (15a)
- B231 - 车内线束中的正极连接 5 (30a)

轮胎压力监控控制单元、轮胎压力监控天线

- G222 - 左前轮胎压力传感器
- G223 - 右前轮胎压力传感器
- G224 - 左后轮胎压力传感器
- G225 - 右后轮胎压力传感器
- J502 - 轮胎充气压力监控装置控制单元
- R175 - 轮胎压力监控天线



电路图

组合仪表中的控制单元、轮胎压力监控控制单元、轮胎压力监控显示指示灯

- J285 - 组合仪表中的控制单元
- J502 - 轮胎充气压力监控装置控制单元
- K220 - 轮胎压力控制显示指示灯
- T20b - 20 芯插头连接
- T32a - 32 芯插头连接
- 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）

