

2005奥迪A6自动车距控制（ACC）电路图

摘要：

该文档主要描述2005奥迪A6自动车距控制（ACC）电路图。

关键字：

2005 奥迪 A6 电路图 自动车距控制 ACC 制动系统

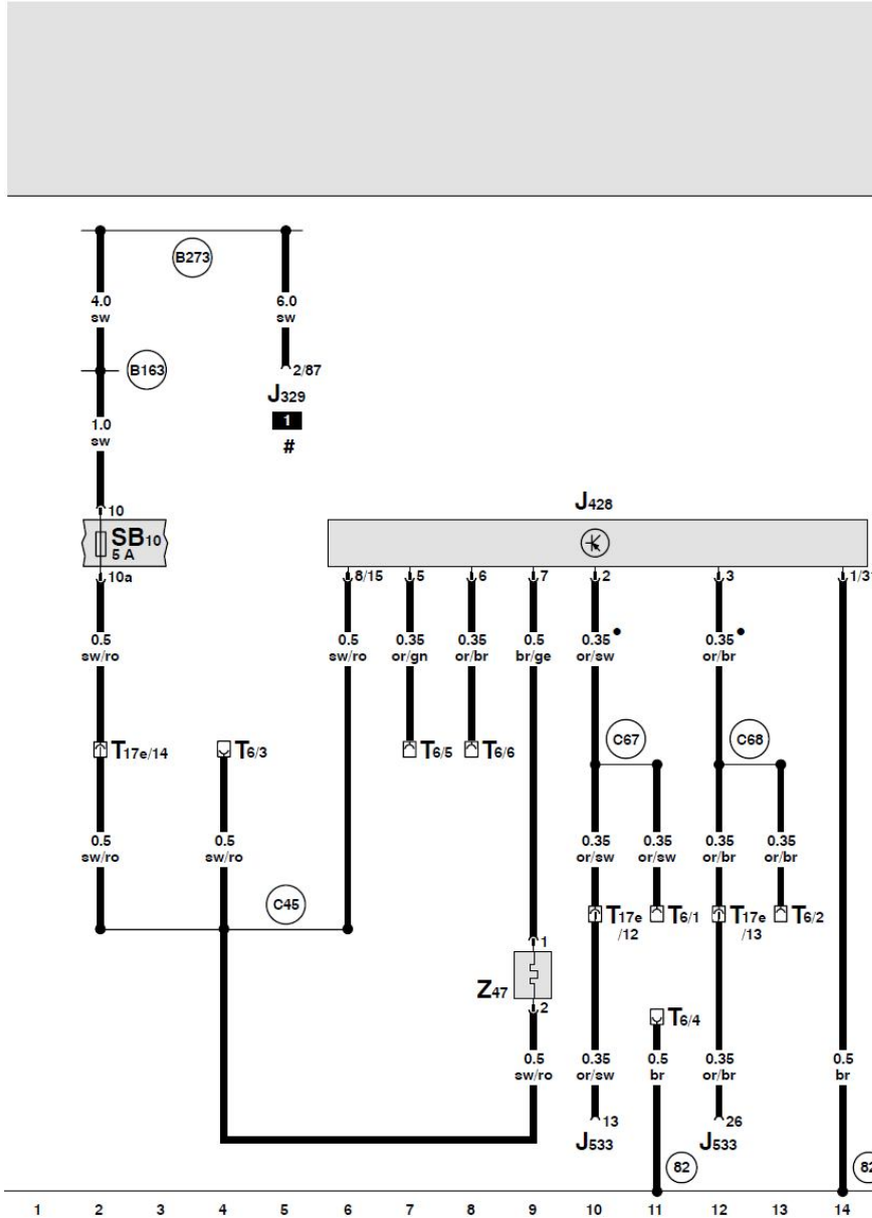
LAUNCH

目录

1. 自动车距控制 (ACC) 电路图..... 1

LAUNCH

1. 自动车距控制 (ACC) 电路图



车距控制单元、车距调节传感器加热装置

- J329 - 总线端 15 供电继电器
- J428 - 车距控制单元
- J533 - 数据总线诊断接口
- SB 10 - 保险丝架上的保险丝 10
- T6 - 6 芯插头连接、诊断连接、自动车距控制
- T17e - 17 芯红色插头连接、左侧 A 柱接线板
- Z47 - 车距调节传感器加热装置

- (82) - 左前导线束中的接地连接 1
- (B163) - 车内导线束中的正极连接 1 (15)
- (B273) - 主导线束中的正极连接 (15)
- (C45) - 前部导线束中的正极连接 1 (15)
- (C67) - 大灯导线束中的连接 (CAN 总线, 高速)
- (C68) - 大灯导线束中的连接 (CAN 总线, 低速)
- - CAN 总线 (数据导线)
- # - 驾驶员侧杂物箱后面的 9 座继电器托架

ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
br = 棕色
gn = 绿色
bl = 蓝色
gr = 灰色
li = 淡紫色
ge = 黄色
or = 桔黄色