

2003奥迪A8轮胎压力监控系统电路图

摘要:

该文档主要描述2003奥迪A8轮胎压力监控系统电路图。

关键字:

2003 奥迪 A8 电路图 轮胎压力监控系统 胎压

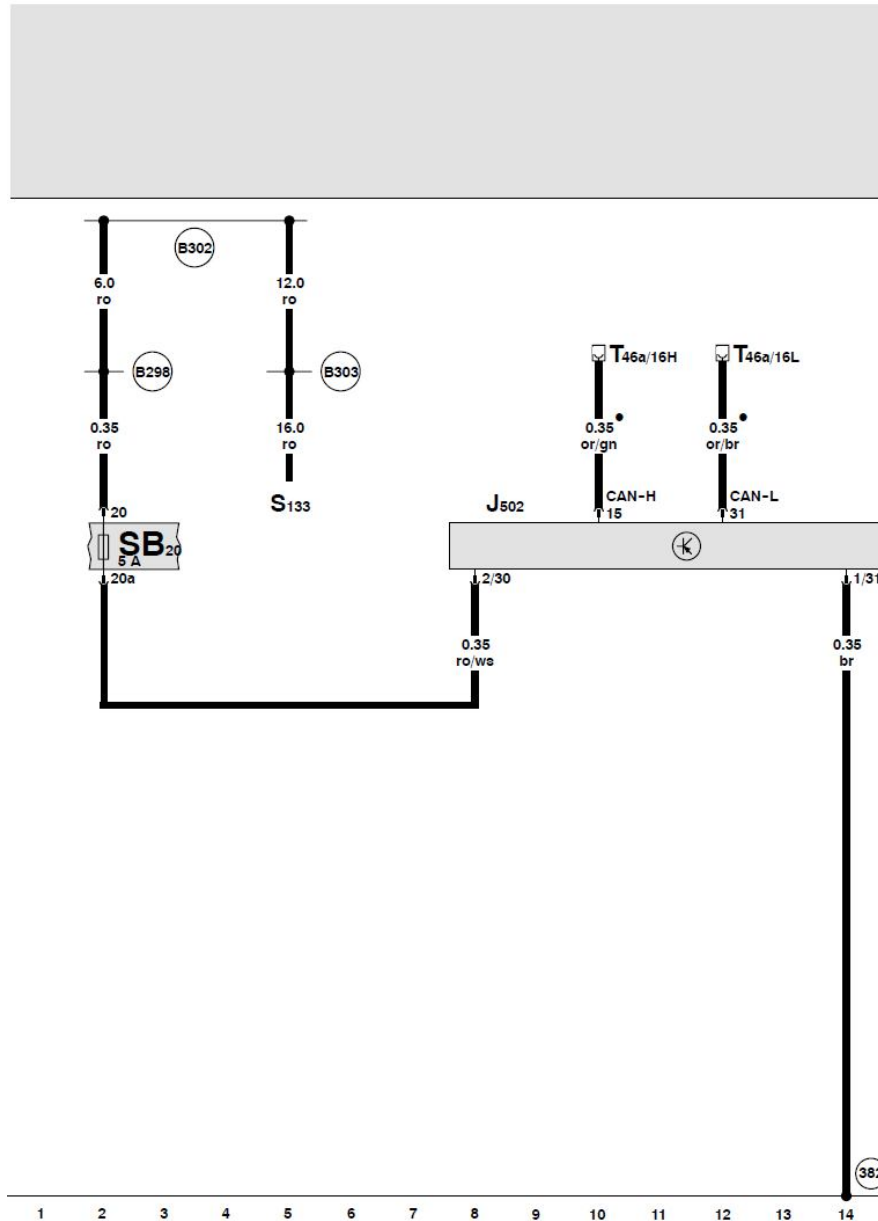
LAUNCH

目录

1. 轮胎压力监控系统电路图..... 1

LAUNCH

1. 轮胎压力监控系统电路图



轮胎压力监控控制单元, 保险丝

J502 - 轮胎压力监控控制单元

S133 - 熔断式保险丝 3

SB 20 - 保险丝夹上的保险丝 0

T46a - 46 芯黑色插头连接, 左 CAN 分离插头

382 - 接地连接 -17-, 在主导线束中

B298 - 正极连接 -2- (30), 在主导线束中

B302 - 正极连接 -6- (30), 在主导线束中

B303 - 正极连接 -7- (30), 在主导线束中

• - CAN 总线 (数据导线)

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

轮胎压力监控控制单元、轮胎压力传感器、轮胎压力监控天线

- G222 - 轮胎压力传感器, 左前
- G223 - 轮胎压力传感器, 右前
- G224 - 轮胎压力传感器, 左后
- G225 - 轮胎压力传感器, 右后
- J502 - 轮胎压力监控控制单元
- R59 - 轮胎压力监控天线, 左前
- R60 - 轮胎压力监控天线, 右前
- R61 - 轮胎压力监控天线, 左后
- R62 - 轮胎压力监控天线, 右后

