2005奥迪A6电动转向柱调整装置电路图

摘要:

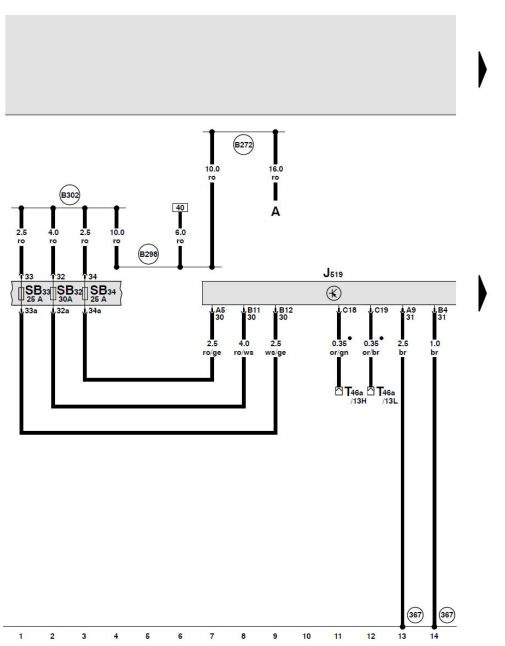
该文档主要描述2005奥迪A6电动转向柱调整装置电路图。

关键字:

2005 奥迪 A6 电路图 电动转向柱调整装置 转向 电动助力转向

t	=
ı	7V
	ハ

1. 电动转向柱调整装置电路图



车载电网控制单元、保险丝

A - 蓄电池

J519 - 车载电网控制单元

SB 32 - 保险丝架上的保险丝 32

SB 33 - 保险丝架上的保险丝 33

SB 34 - 保险丝架上的保险丝 34

T46a - 46 芯插头连接, 左 CAN 分离插头

367 - 主导线束中的接地连接 2

- 主导线束中的正极连接(30)

- 主导线束中的正极连接 2 (30)

302 - 主导线束中的正极连接 6 (30)

CAN 总线(数据导线)

(K) LC31 L C32 br/ws B473 1.5 gn/ro 1.5 bl/br 1.5 bl/ro 0.35 gr/ro 0.35 sw/br 1.5 gn/br 0.35 sw/gn 0.35 sw/ro **1 T8b** /1 M M V₁₂₃ V₁₂₄ G357 G358 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28

J519

车载电网控制单元、转向柱调整马达、转向柱调整传感 器

G357 - 转向柱垂直方向调整传感器

G358 - 转向柱轴向调整传感器

J519 - 车载电网控制单元

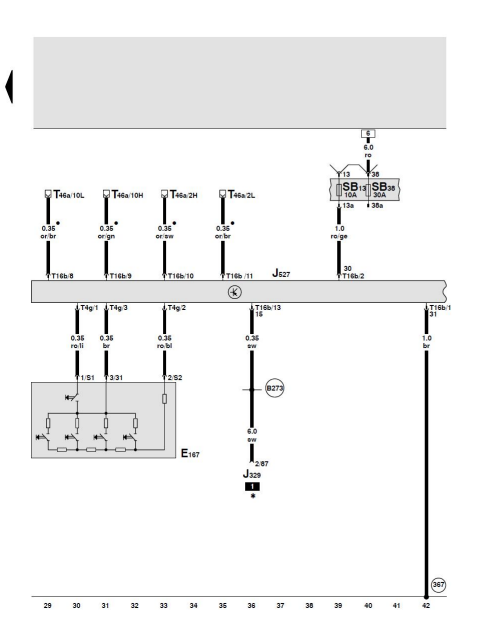
T8b - 8 芯黑色插头连接, 在转向柱饰板后面

V123 - 转向柱垂直方向调整马达

V124 - 转向柱轴向调整马达

(B473)

- 主导线束中的连接 9



转向柱电子装置控制单元、转向柱调整装置开关

E167 - 转向柱调整装置开关

J329 - 总线端 15 的供电继电器

J527 - 转向柱电子装置控制单元

SB 13 - 保险丝架上的保险丝 3

SB 38 - 保险丝架上的保险丝 38

T4g - 4 芯黑色插头连接, 在组合开关饰板后面

T16b - 16 芯插头连接, 在组合开关饰板后面

T46a - 46 芯插头连接, 左 CAN 分离插头

(367)

- 主导线束中的接地连接 2



- 主导线束中的正极连接(15)

CAN 总线(数据导线)

* - 驾驶员侧杂物箱后面的 9 座继电器托架