

Copyright VW AG

电路图

ElsaPro过程编号: 2522

DMS任务号: undefined

FIN: LSVUC60X3HN010011

年款: 2018

销售代码: 0X75LD

车型描述: KAROQ STY TS110/1.4A7F

发动机代码: CSS

变速箱代码: SNB

车辆牌照号:

主减速器代码:

用户名: 黄

售后服务咨询员姓名:

上汽斯柯达柯珞克 (KAROQ)

电路图

编号 27 / 1

12.2017

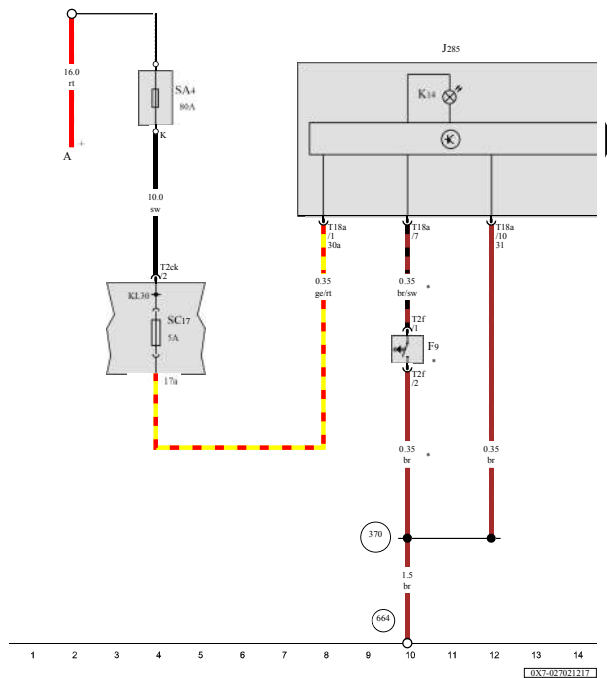
组合仪表

自 2017 年 12 月起

上汽斯柯达柯珞克 (KAROQ)

电路图

编号 27 / 2



手制动器指示灯开关, 组合仪表中的控制单元, 手制动器指示灯

- A - 蓄电池
 - F9 - 手制动器指示灯开关
 - J285 - 组合仪表中的控制单元 
 - K14 - 手制动器指示灯
 - SA4 - 保险丝架 A 上的保险丝 4 
 - SC17 - 保险丝架 C 上的保险丝 17 
 - T2ck - 2 芯插头连接, 黑色 
 - T2f - 2 芯插头连接, 黑色 
 - T18a - 18 芯插头连接, 黑色 
 - 370 - 接地连接 5, 在主导线束中
 - 664 - 左侧仪表板后面的接地点 
 - * - 依汽车装备而定

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

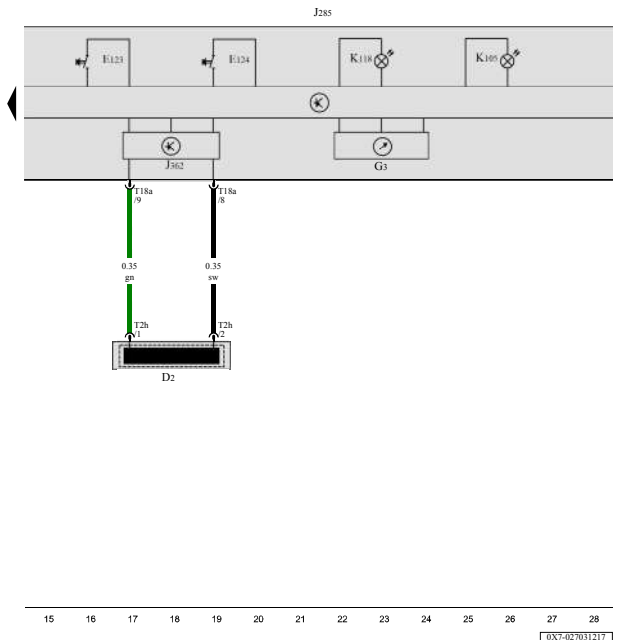
上汽斯柯达柯珞克 (KAROQ)

电路图

编号 27 / 3

防盗锁止系统读出线圈, 分行驶里程复位按钮, 时钟调节按钮, 冷却液温度表, 组合仪表中的控制单元, 防盗锁止系统控制单元, 燃油表指示灯, 制动系统指示灯

- ↑ D2 - 防盗锁止系统读出线圈
- ← E123 - 分行驶里程复位按钮
- E124 - 时钟调节按钮
- ↓ G3 - 冷却液温度表
- ↖ J285 - 组合仪表中的控制单元
- ↙ J362 - 防盗锁止系统控制单元
- ↖ K105 - 燃油表指示灯
- ↖ K118 - 制动系统指示灯
- ↖ T2h - 2 芯插头连接, 黑色
- ↖ T18a - 18 芯插头连接, 黑色



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

上汽斯柯达柯珞克 (KAROO)

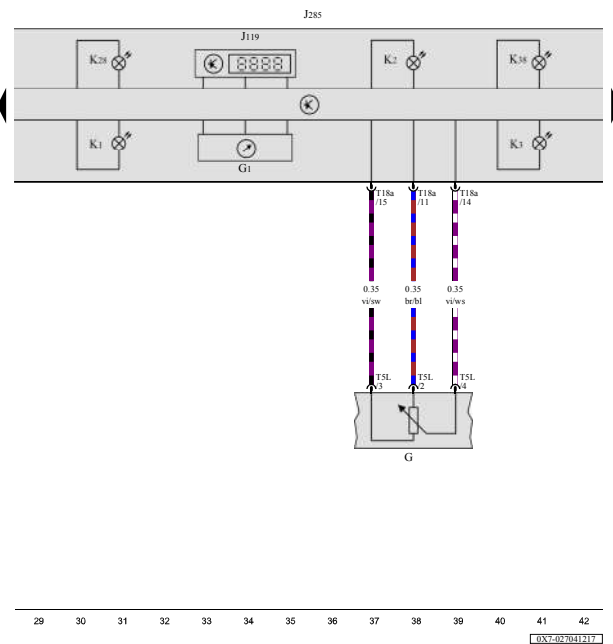
电路图

编号 27 / 4

燃油表传感器, 燃油表, 多功能显示器,
组合仪表中的控制单元, 远光灯指示灯,
发电机指示灯, 机油压力指示灯, 冷却液
温度和冷却液不足显示指示灯, 机油油位
指示灯



- G - 燃油表传感器
- G1 - 燃油表
- J119 - 多功能显示器
- J285 - 组合仪表中的控制单元
- K1 - 远光灯指示灯
- K2 - 发电机指示灯
- K3 - 机油压力指示灯
- K28 - 冷却液温度和冷却液不足显示指示灯
- K38 - 机油油位指示灯
- T5L - 5 芯插头连接, 黑色
- T18a - 18 芯插头连接, 黑色



29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

057-027041217

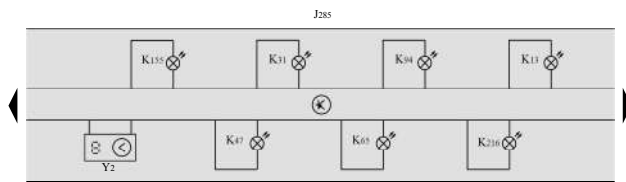
上汽斯柯达柯珞克 (KAROO)

电路图

编号 27 / 5

组合仪表中的控制单元, 后雾灯指示灯, 定速巡航装置指示灯, ABS 指示灯, 左侧转向信号灯指示灯, 右侧转向信号指示灯, 电子稳定程序和 ASR 指示灯, 电子稳定程序和 ASR 指示灯 2, 数字时钟

- | | | |
|--|------|--------------------|
| | J285 | -组合仪表中的控制单元 |
| | K13 | -后雾灯指示灯 |
| | K31 | -定速巡航装置指示灯 |
| | K47 | -ABS 指示灯 |
| | K65 | -左侧转向信号灯指示灯 |
| | K94 | -右侧转向信号指示灯 |
| | K155 | -电子稳定程序和 ASR 指示灯 |
| | K216 | -电子稳定程序和 ASR 指示灯 2 |
| | Y2 | -数字时钟 |



43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56

08370220512177

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

上汽斯柯达柯珞克 (KAROQ)

电路图

编号 27 / 6

组合仪表中的控制单元, 雾灯指示灯, 指示灯, “ ”

油 指示灯, 电子
灯, 灯 信号灯, 机电 力转向器指示
控制灯, 组合仪表 指示灯, 行驶 系统



J285 - 组合仪表中的控制单元

K17 - 雾灯指示灯

K19 - 指示灯

K49 - “红色” 示灯 指

K75 - 指示灯

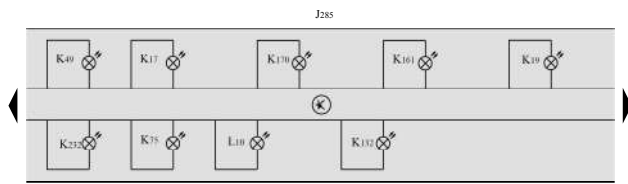
K132 - 电子油 信号灯

K161 - 机电 力转向器指示灯

K170 - 灯 指示灯

K232 - 行驶 系统控制灯

L10 - 组合仪表照 灯



57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70

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

08370270612177

上汽斯柯达柯珞克 (KAROO)

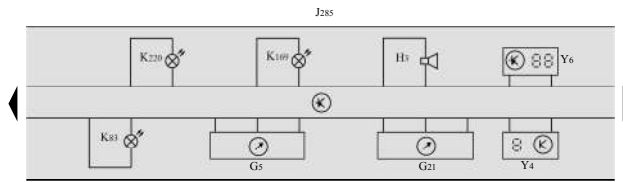
电路图

编号 27 / 7

转速表, 速表, 器和
组合仪表中的控制单元, 灯,
指示灯, 压力 控显示指示灯,
里程表, 位置显示



G5	-转速表
G21	-车速表
H3	- 器和
J285	- 组合仪表中的控制单元 
K83	- 灯
K169	- 指示灯
K220	- 压力 控显示指示灯
Y4	- 里程表
Y6	- 位置显示

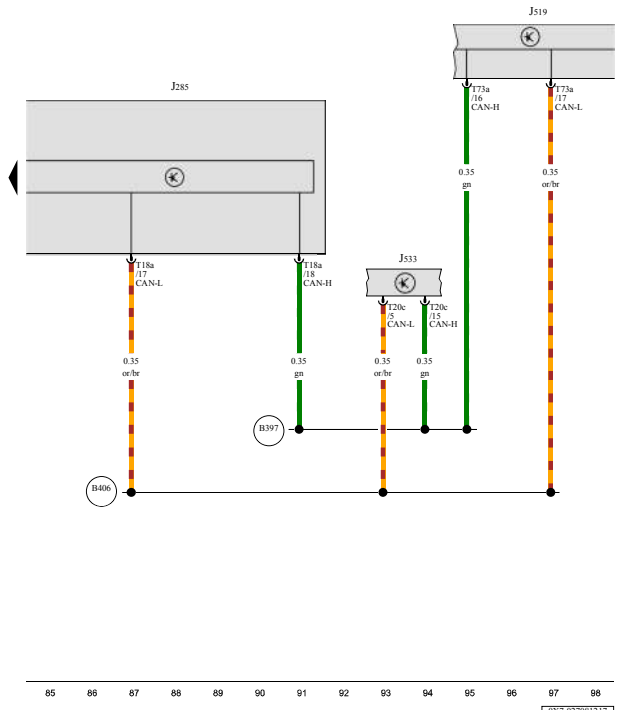


ws = 白色
 sw = 黑色
 ro = 红色
 rt = 红色
 br = 褐色
 gn = 绿色
 bl = 蓝色
 gr = 灰色
 li = 淡紫色
 vi = 淡紫色
 ge = 黄色
 or = 橘黄色
 rs = 粉红色

上汽斯柯达柯珞克 (KAROO)

电路图

编号 27 / 8



组合仪表中的控制单元, 电控制单元, 数线

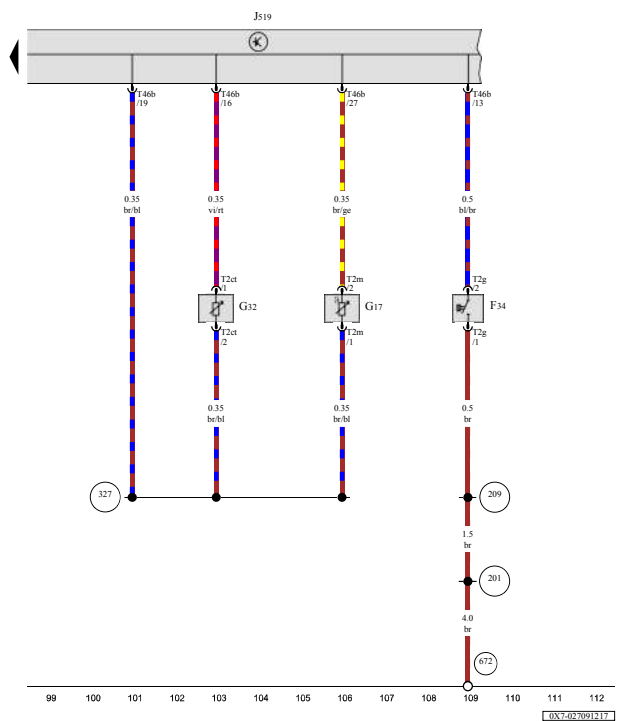
- J285 - 组合仪表中的控制单元
- J519 - 车电控制单元
- J333 - 数线接
- T18a - 18芯插头连接, 黑色
- T20c - 20芯插头连接, 黑色
- T73a - 73芯插头连接, 黑色
- B397 - 连接 1 CAN 线, High, 在主导线束中
- B406 - 连接 1 CAN 线, Low, 在主导线束中

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

上汽斯柯达柯珞克 (KAROQ)

电路图

编号 27 / 9



制动液液位 信号 , 温度传感
器, 冷却液不足显示传感器, 电 控
制单元

- 制动液液位 信号 点
 - 车 温度传感器
 - 冷却液不足显示传感器
 - 车 电 控制单元 
 - 2 芯插头连接, 黑色 
 - 2 芯插头连接, 黑色 
 - 2 芯插头连接, 黑色 
 - 46 芯插头连接, 黑色 
 - 接地连接 5 , 在发动机 导线 束中
 - 接地连接 6 , 在发动机 导线 束中
 - 接地连接 传感器接地 , 在发动机 导线束中
 - 左 上的接地点 2 

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