

型号213带代码**443** (方向盘加热器)

	方向盘加热器电气系统的功能原理图	PE46.11-P-2050-97DBA
	电气功能图的应用	OV00.01-P-1901-09A

文件编号 : pe46_11-p-2050-97dba
文件标题 : 方向盘加热器电气系统的功能原理图

代码 :	款式 :	位置 :
1	端子15, 状态	9F
1	端子15, 状态	8K
2	车内温度, 信号	9F
2	车内温度, 信号	8K
2	车内温度, 信号	8K
3	方向盘加热器开关, 状态	11E
3	方向盘加热器开关, 状态	9K
4	方向盘加热器, 促动	8J
5	加热元件温度传感器, 信号	6K
6	方向盘加热器, 状态	1HH
7	指示灯, 促动	4D
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	7F
Flex E	底盘FlexRay	10K
LIN E1	转向系局域互联网络 (LIN)	7L
N135	方向盘电子装置	4A
N22/1	恒温控制控制单元	4E
N73	电子点火开关控制单元	11F
N80	转向柱管模块控制单元	7G
R22/4	方向盘加热器	6J
R22/4b1	加热元件温度传感器	7J
R22/4r1	方向盘加热器的加热元件	9B
S59/1	转向柱调节器和方向盘加热器的开关	9B
S59/1e1	方向盘加热器的指示灯	11C
S59/1s2	方向盘加热器开关	

www.car60.com

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

