

PE46.50-P-2050FAA	车速感应转向系统 (PML) 的电气功能原理图	21.11.11
-------------------	-------------------------	----------

车型 204.0 /2  
装配车速感应转向系统/代码 (213)  
始自 2009 年款  
/2008 改款年份  
车型 204.3, 装配车速感应转向系统/代码 (213)  
车型 204.956 /981 /983 /987, 装配车速感应转向系统/代码 (213)

PE46.50-P-2050-97FAA	车速感应转向系统 (PML) 的电气功能原理图		PE46.50-P-2050-97FAA
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别的搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1909FAA	所有电气部件的搜索帮助		OV00.01-P-1909FAA
GF00.19-P-1000FAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000FAA
GF00.19-P-2000FAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000FAA
GF00.19-P-3000FAA	Z 套管连接器 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA

代码：	款式：	位置：
1	端子61, 状态	14F
2	车轮转速, 信号	17D
3	车速感应转向系统电磁阀, 促动	17J
4	转向角, 信号	19F
5	调压阀, 促动	21J
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	12F
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	20F
L6/1	前轴左侧转速传感器	16B
L6/2	前轴右侧转速传感器	16B
L6/3	后轴左侧转速传感器	16B
L6/4	后轴右侧转速传感器	16C
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	8J
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	11J
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	14J
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	2J
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	5J
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	17E
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	17E
N80	转向柱管模块控制单元	23E
U1018	适用于火花点火型发动机276	10J
U152	适用于汽油发动机156	10J
U157	适用于内燃机272 DE	13J
U169	适用于火花点火型发动机271 DE	13J
U229	适用于型号名称204.006/044/045/047/065/245/247	21G
U256	适用于自2008年9月1日起的型号名称204.052/054/056/252/254/256	21H
U257	适用于自2008年9月1日起的型号名称204.041/046/ 241/246	21H
U57	适用于型号204.2	15E
U57	适用于型号204.2	15E
U58	适用于型号204.0	15F
U58	适用于型号204.0	15E
U59	适用于型号204.9	15E
U59	适用于型号204.9	15F
U60	适用于型号204.3	15F
U739	适用于火花点火型发动机271 KE	7J
U740	适用于柴油发动机646	1J
U819	适用于火花点火型发动机272	7J
U880	适用于柴油发动机642	1J
U948	适用于柴油发动机651	4J
Y10	车速感应转向系统电磁阀	17J

**文件编号：** pe46.50-p-2050-97faa  
**文件标题：** 车速感应转向系统 (PM) 的电气功能原理图

**代码：**  
Y10/1

**款式：**  
动力转向泵流量调节阀

**位置：**  
22J



