

PE46.50-P-2050DAA	车速感应动力转向系统 (PML) 的电气功能原理图	29.2.12
-------------------	---------------------------	---------

车型 212, 装配车速感应转向系统/代码 (213)

PE46.50-P-2050-97DAA	车速感应动力转向系统 (PML) 的电气功能原理图		PE46.50-P-2050-97DAA
OV00.01-P-1901-03DAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03DAA
OV00.01-P-1901DAA	所有电路图组别的搜索帮助	车型 212 电路图	OV00.01-P-1901DAA
OV00.01-P-1909DAA	所有电气部件的搜索帮助		OV00.01-P-1909DAA
GF00.19-P-1000DAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000DAA
GF00.19-P-2000DAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000DAA
GF00.19-P-3000DAA	Z 套管连接器 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000DAA

代码：		款式：
1	端子61, 状态	10D
2	车轮转速, 信号	9J
3	车速感应转向系统电磁阀, 促动	11J
4	流量调节阀, 促动	6F
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	8A
L6/1	前轴左侧转速传感器	8B
L6/2	前轴右侧转速传感器	8B
L6/3	后轴左侧转速传感器	8B
L6/4	后轴右侧转速传感器	8B
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	3C
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	3F
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	9D
N30/7	高级版电控车辆稳定行驶系统控制单元	9E
U74	适用于柴油发动机	2F
U75	适用于汽油发动机	2C
U909	适用于增强型限距控制系统	8E
U986	不适用于AMC	10H
U999	不适用于增强型限距控制系统	8D
Y10	车速感应转向系统电磁阀	8K
Y10/1	动力转向泵流量调节阀	11J

位置：

