

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	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

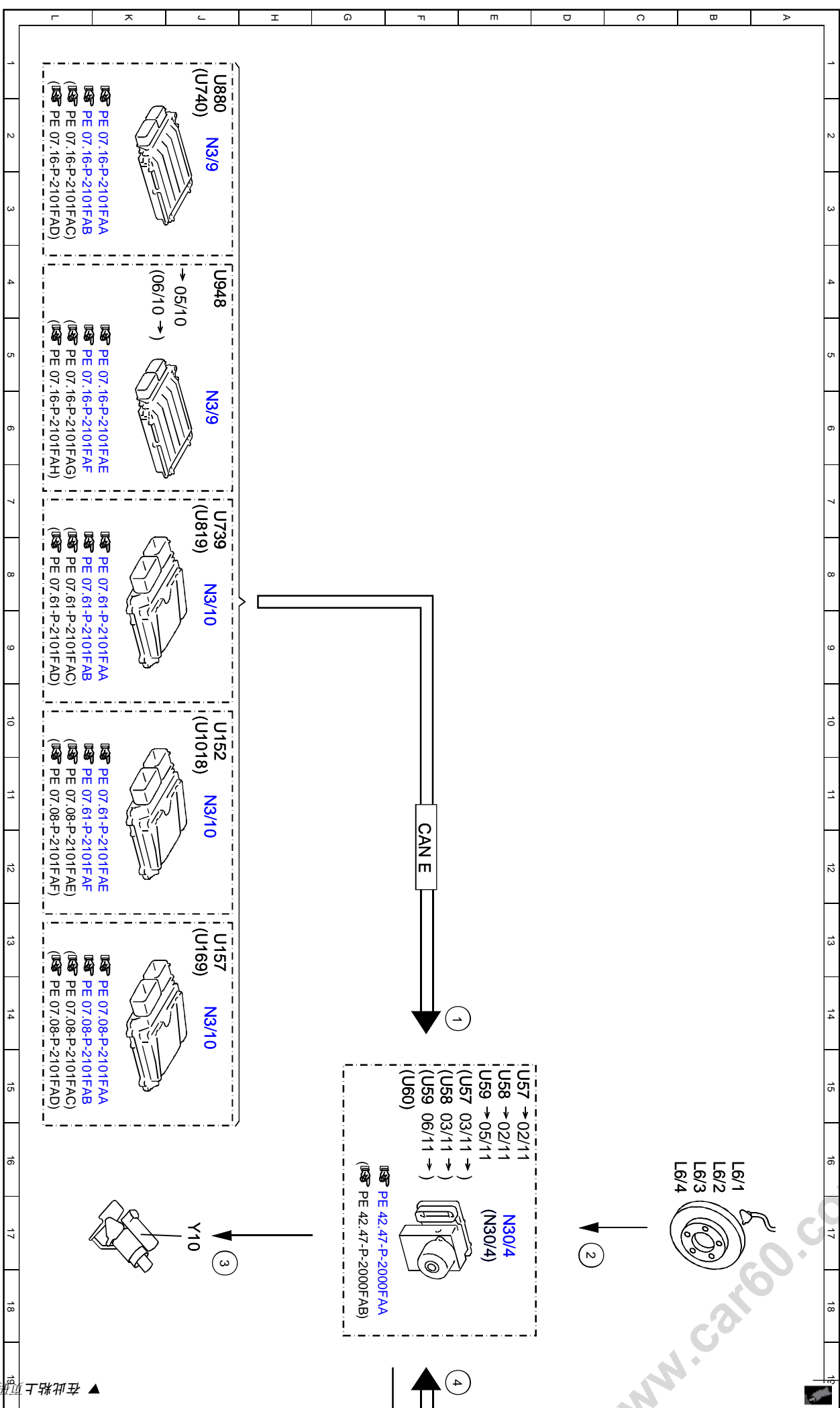
代码 :	款式 :	位置 :
1	端子 61, 状态	14F
2	车轮转速, 信号	17D
3	车速感应转向系统电磁阀, 促动	17J
4	转向角, 信号	19F
5	调压阀, 促动	21J
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	12F
CAN F	底盘控制器区域网络 (CAN)	20F
16/1	前轴左侧转速传感器	16B
16/2	前轴右侧转速传感器	16B
L6/3	后轴左侧转速传感器	16B
L6/4	后轴右侧转速传感器	16C
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	8J
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	11J
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	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
V10	车速感应转向系统电磁阀	17J

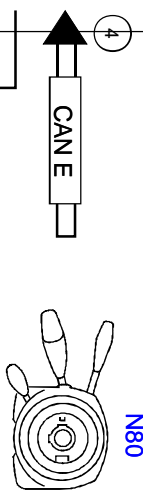
文件编号 : pe46_50-p-2050-97faa
文件标题 : 车速感应转向系统 (PMS) 的电气功能原理图

代码 :
款式 :
位置 :
Y10/1
22J
22J

22J
力转向泵流量调节阀

www.car60.com





PE 46.10-P-2101FAA

U229
U256
U257

Y10/1

PE 46.50-P-2050-97FAA

