

车型205, 253

带代码551 (防盗警报系统 (EDW) )

	启用防盗警报系统的电气功能原理图	PE80.50-P-2052-97FBA
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03FBA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000FBA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000FBA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000FBA

车型205, 253

带代码551 (防盗警报系统 (EDW) )

	促动防盗警报系统 (ATA) 警报的电气功能原理图		PE80.50-P-2053-97FBA
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FBA
	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000FBA
	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000FBA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FBA

文件编号 : pe80\_50-p-2052-97fBa  
 文件标题 : 启用防盗警报系统的电气功能原理图

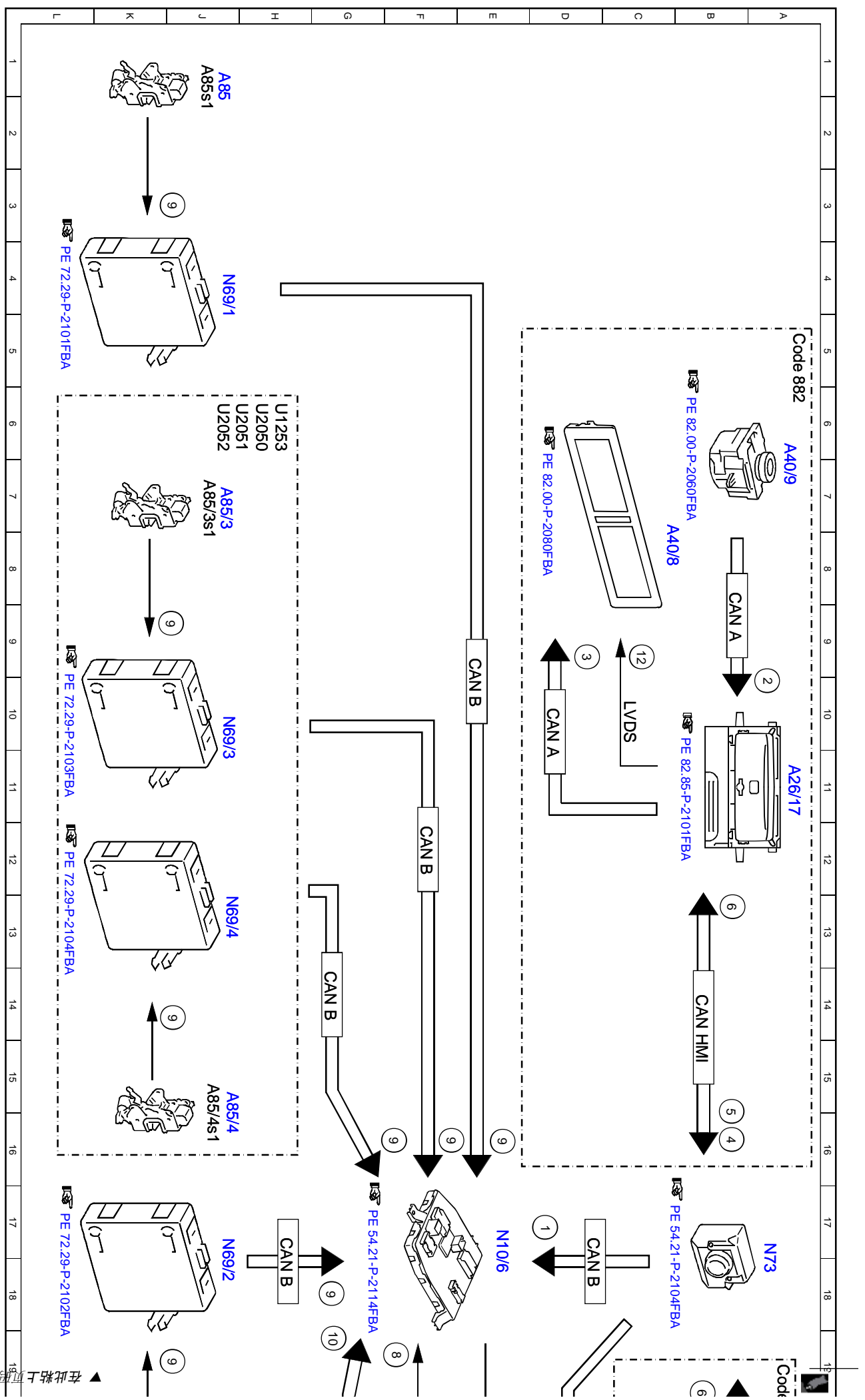
代码 :	款式 :	位置 :
1	中央门锁, 状态	23B
1	中央门锁, 状态	17D
10	行李箱盖/掀开式背门锁主止挡开关, 状态	
10	行李箱盖/掀开式背门锁主止挡开关, 状态	22D
11	行李箱盖/掀开式背门锁主止挡开关, 状态	9C
12	行李箱盖/掀开式背门锁主止挡开关, 状态	23B
13	行李箱盖/掀开式背门锁主止挡开关, 状态	10A
2	玻璃破碎传感器, 状态	
2	玻璃破碎传感器, 状态	9D
3	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元, 状态	16B
3	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 促动	23B
4	车内保护系统停用, 信号	15B
4	车内保护系统停用, 信号	22B
5	防挂车保护停用, 信号	13B
5	防挂车保护停用, 信号	19B
6	防盗警报系统, 状态	28A
6	防盗警报系统, 状态	25E
7	防盗警报系统 (EDW) 功能显示, 促动	19F
8	发动机罩接触开关, 状态	16F
9	车门旋转锁销开关, 状态	16F
9	车门旋转锁销开关, 状态	14J
9	车门旋转锁销开关, 状态	9K
9	车门旋转锁销开关, 状态	16E
9	车门旋转锁销开关, 状态	3J
9	车门旋转锁销开关, 状态	19J
9	车门旋转锁销开关, 状态	24D
A1	仪表盘	11A
A26/17	主机	8C
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	6A
A40/9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 操作单元	1J
A85	左侧前车门锁	20J
A85/1	右侧前车门锁	7J
A85/1s1	左侧后车门锁	7J
A85/3	右侧后车门锁	15J
A85/3s1	左侧后车门旋转锁销开关	15J
A85/4	右侧后车门	15J
A85/4s1	右侧后车门旋转锁销开关	25K
A85/5	行李箱盖锁	25L
A85/5s1	行李箱盖锁/掀开式背门锁主止挡开关	1J
A85s1	左侧前车门旋转锁销开关	

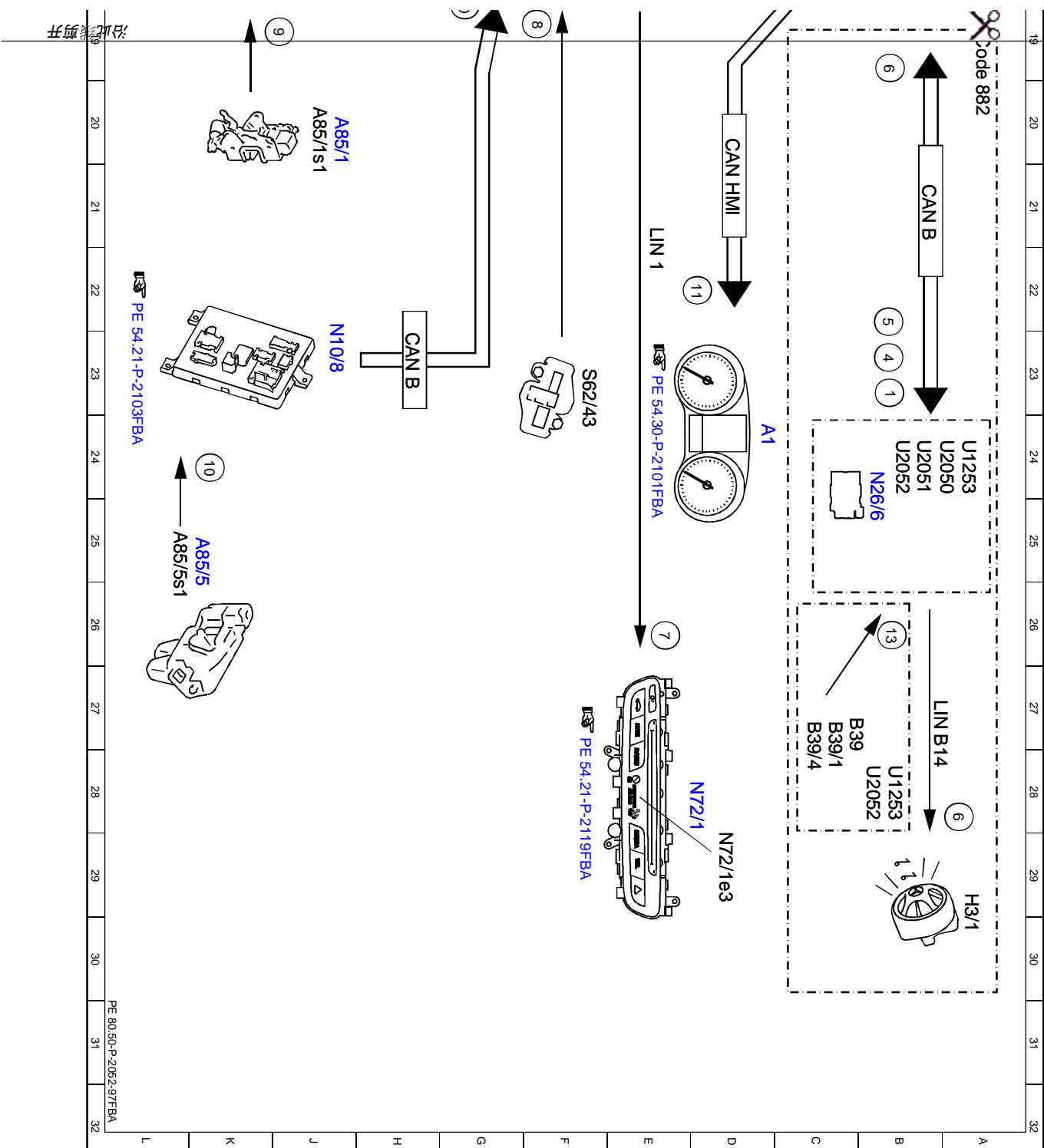
文件编号 : pe80\_50-p-2052-97fba  
 文件标题 : 启用防盗警报系统的电气功能原理图

代码 :	款式 :	位置 :
B39	左后玻璃破碎传感器	27C
B39/1	右后玻璃破碎传感器	27C
B39/4	后窗玻璃破碎传感器	27C
CAN A	远程信息处理 (Telemat信息及通讯系统 (ICS) ) 控制器区域网络 (控制器区域网络 (CAN) )	2IB
CAN A	远程信息处理 (Telemat信息及通讯系统 (ICS) ) 控制器区域网络 (控制器区域网络 (CAN) )	12F
CAN B	内部控制器区域网络 (CAN)	14G
CAN B	内部控制器区域网络 (CAN)	23H
CAN B	内部控制器区域网络 (CAN)	17H
CAN B	内部控制器区域网络 (CAN)	9E
CAN B	内部控制器区域网络 (CAN)	17D
CAN HM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	14B
CAN HM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	20D
Code 882	车内活动传感器和防拖车警报装置	19A
Code 882	车内活动传感器和防拖车警报装置	5A
H3/1	警报喇叭	29A
LIN 1	仪表板局域互联网 (LIN)	21H
LIN B14	报警装置局域互联网 (LIN)	27B
LVDS	低电压差信号	10C
N10/6	前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	17E
N10/8	信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元, 后部	23J
N26/6	防盗警报系统 (BDW) /防挂车装置/车内保护系统控制单元	24B
N69/1	左侧前车门控制单元	4J
N69/2	右前车门控制单元	17J
N69/3	左侧后车门控制单元	10J
N69/4	右后车门控制单元	13J
N72/1	上部操作区控制单元	28E
N72/1e3	防盗警报系统 (EDW) 功能显示	28H
N73	电子点火开关控制单元	17A
S62/43	左侧发动机罩接触开关	23F
U1253	适用于车型 253	6H
U1253	适用于车型 253	28B
U1253	适用于车型 253	24A
U2050	适用于车型 205, 0	6H
U2050	适用于车型 205, 0	24B
U2051	适用于车型 205, 1	6J
U2051	适用于车型 205, 1	24B
U2052	适用于车型 205, 2	6J

文件编号 : pe80\_50-p-2052-9fBa  
文件标题 : 启用防盗警报系统的电气功能原理图

代码 : 款式 : 位置 :  
U2052 适用于车型 205.2 28B  
U2052 适用于车型 205.2 24B





代码 :	款式 :	位置 :
1	车门旋转锁销开关, 状态	22K
1	车门旋转锁销开关, 状态	17K
1	车门旋转锁销开关, 状态	21G
1	车门旋转锁销开关, 状态	20G
1	车门旋转锁销开关, 状态	19G
1	车门旋转锁销开关, 状态	3D
1	车门旋转锁销开关, 状态	3J
10	喇叭, 促动	29E
10	喇叭, 促动	31C
10	喇叭, 促动	28C
11	端子15, 状态	18E
12	玻璃破碎传感器, 状态	8E
2	发动机罩接触开关, 状态	22F
3	行李箱盖/掀开式背门锁主止挡开关, 状态	19E
3	行李箱盖/掀开式背门锁主止挡开关, 状态	9D
4	中央门锁, 状态	23C
4	中央门锁, 状态	22B
5	防盗警报系统 (EDW) 警报, 信号	19F
6	警报喇叭, 状态	15D
7	进入授权代码, 信号	16D
7	进入授权代码, 信号	24B
7	进入授权代码, 信号	19B
7	进入授权代码, 信号	22C
8	应急报警, 状态	19B
8	应急报警, 状态	15D
8	应急报警, 状态	15E
8	应急报警, 状态	18E
8	应急报警, 状态	17D
9	警报喇叭, 促动	9B
A2/18	FM 1、AM 2V 和无钥匙起动天线放大器	20C
A2/32	后车窗上的天线	22D
A8/1	遥控钥匙	25B
A85	左侧前车门锁	1H
A85/1	右侧前车门锁	1D
A85/1S1	右侧前车门旋转锁销开关	1E
A85/3	左侧后车门锁	14K
A85/3S1	左侧后车门旋转锁销开关	

代码 :	款式 :	位置 :
A85/4	右后车门锁	24K
A85/4S1	右侧后车门旋转锁锁开关	24K
A85/5	行李箱盖锁 撤开式背门锁	27J
A85/5S1	行李箱盖锁 撤开式背门锁主止挡开关	26J
A85S1	左侧前车门旋转锁锁开关	1H
B39	左后玻璃破碎传感器	7F
B39/1	右后玻璃破碎传感器	7F
B39/4	后窗玻璃破碎传感器	7G
CAN B	内部控制器区域网络 (CAN)	15C
CAN B	内部控制器区域网络 (CAN)	18E
CAN B	内部控制器区域网络 (CAN)	19H
CAN B	内部控制器区域网络 (CAN)	21H
CAN B	内部控制器区域网络 (CAN)	30H
CAN B	内部控制器区域网络 (CAN)	15H
CAN B	内部控制器区域网络 (CAN)	12H
CAN B	内部控制器区域网络 (CAN)	5H
CAN B	内部控制器区域网络 (CAN)	26G
CAN B	内部控制器区域网络 (CAN)	13H
CAN B	内部控制器区域网络 (CAN)	9H
CAN B	内部控制器区域网络 (CAN)	18F
Code 494	美美国版本	14A
Code 882	车内活动传感器和防拖车警报装置	7A
Code 889	无钥匙起动	15A
Code 893	无钥匙启动 (KEYLESS-GO) 启动功能	15B
H2	左侧喇叭	27B
H2/1	右侧喇叭	30B
H3/1	警报喇叭	9B
K40/8KL	汽车喇叭继电器	29E
LIN B14	报警装置局域互联网 (LIN)	8C
N10/6	信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	20E
N10/8	前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元, 后部	30J
M26/6	防盗警报系统 (EDW) / 防挂车装置 / 车内保护系统控制单元	10D
M26/6a1	车内保护系统接收器	8D
M26/6b1	左侧车内保护系统发射器	10G
M26/6b2	右侧车内保护系统发射器	8G
N69/1	左侧前车门控制单元	4J
N69/2	右前车门控制单元	3B
N69/3	左侧后车门控制单元	18J
N69/4	右后车门控制单元	21J

代码 :	款式 :	位置 :
N69/5	无钥匙起动控制单元	17A
N73	电子点火开关控制单元	15E
S62/43	左侧发动机罩接触开关	30F
U1253	适用于车型 253	13J
U1253	适用于车型 253	7D
U2012	无代码 (882) 车内活动传感器和防拖车警报装置时适用	27A
U2050	适用于车型 205.0	13J
U2050	适用于车型 205.0	7E
U2051	适用于车型 205.1	13K
U2051	适用于车型 205.1	7E
U2052	适用于车型 205.2	13K
U2052	适用于车型 205.2	7E
U344	不适用于无钥匙起动	16C

