

型号213
带代码P49 (后视镜套件)

	乘客侧车外后视镜驻车位置的电气功能原理图		PE88.79-P-2054-97DBA
	电气功能图的应用		OV00.01-P-1901-09A

代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	16H
10	座椅调节开关组, 状态	23E
11	前排乘客外部后视镜驻车位置存储, 请求	18H
12	车辆速度, 信号	12D
12	车辆速度, 信号	16G
2	换挡杆位置, 状态	11E
2	换挡杆位置, 状态	5E
3	手动变速箱中央换挡轴位置传感器, 状态	4C
4	已挂入倒档, 信号	
5	倒档, 状态	16H
6	驾驶员侧开关组, 状态	23D
7	外部后视镜促动电机, 请求	18H
8	外部后视镜促动电机, 促动	20J
9	电位计, 信号	18J
9	电位计, 信号	16B
A1	仪表盘	7H
B79/3	手动变速箱中央换挡轴位置传感器	15F
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	19F
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	8D
CAN C1	驱动装置控制器区域网络 (CAN)	14C
CAN HNM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	26E
Code 275	记忆组件	8F
Flex E	底座FlexRay	24D
LIN B5	左前车门局域互联网 (LIN)	24F
LIN B5	左前车门局域互联网 (LIN)	21J
M21/2	右侧外部后视镜	22J
M21/2ml	垂直倾斜度调节促动电机	22K
M21/2ml	垂直倾斜度调节促动电机	22J
M21/2r2	水平倾斜度调节电位器	22L
M21/2r3	水平倾斜度调节电位器	3E
N127	传动系统控制单元	22E
N69/1	左前车门控制单元	17J
N69/2	右前车门控制单元	12E
N73	电子点火开关控制单元	26B
S20	驾驶员侧电动车窗升降机和车外后视镜调节开关组	25B
S20s7	左侧车外后视镜调节开关	27B
S20s8	右侧车外后视镜调节开关	25B
S20s9	车外后视镜调节开关	27E
S22	左前座椅调节开关组	28E
S22s7	左前记忆功能开关	

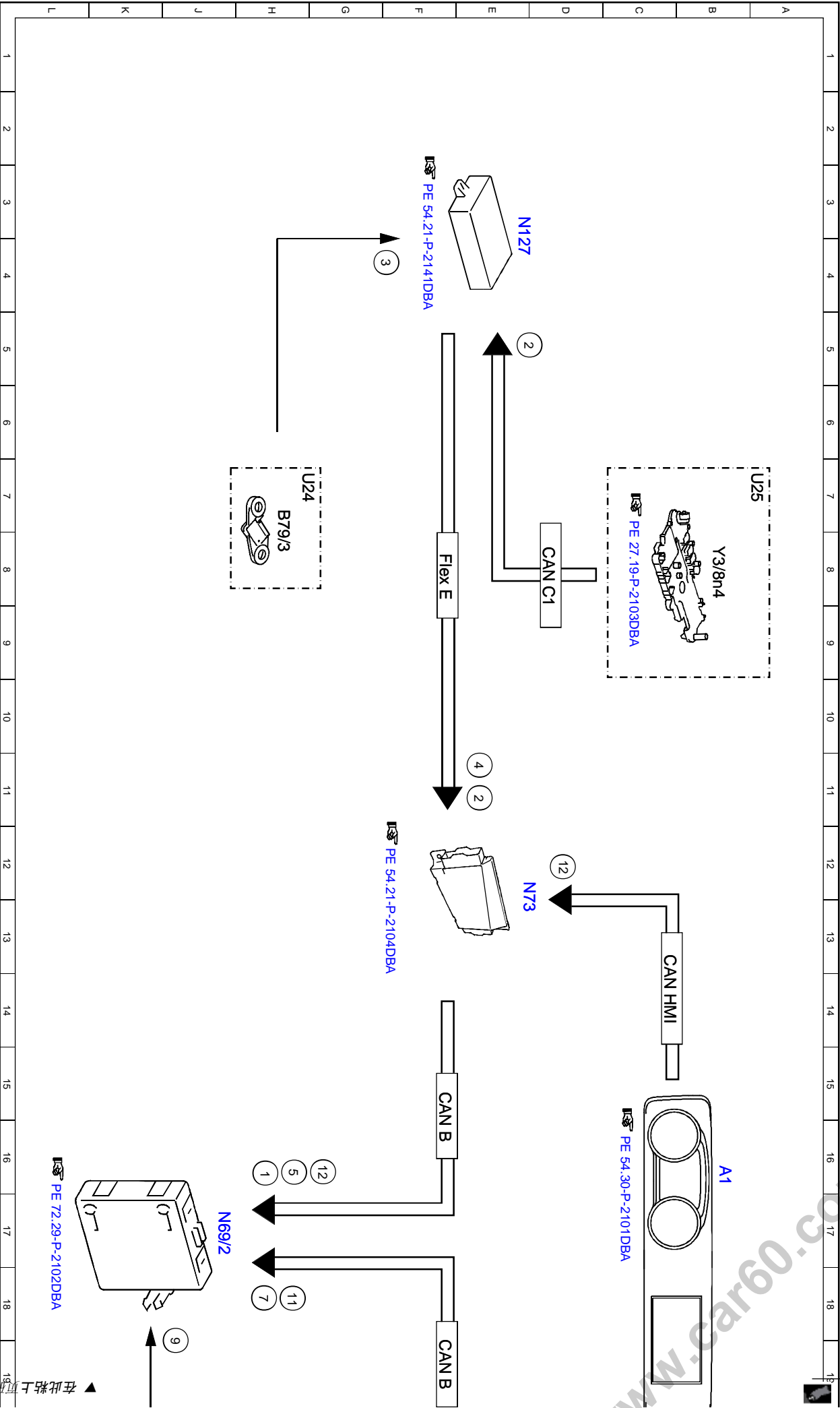
文件编号： pe88.79-p-2054-97dba
文件标题： 乘客侧车外后视镜驻车位置的电气功能原理图

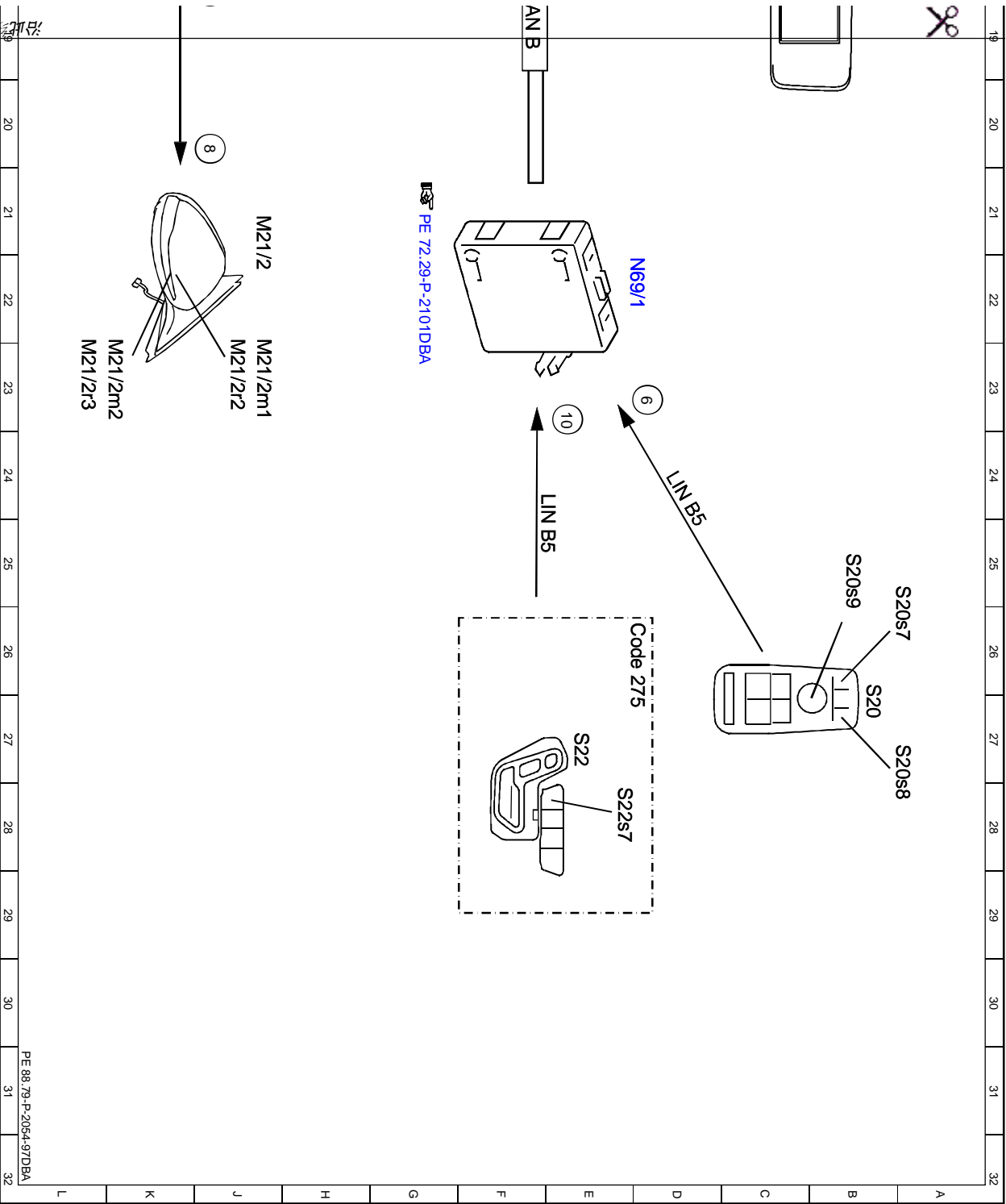
代码：

- U24 适用于手动变速箱
- U25 适用于自动变速箱
- V3/8n4 全集成化变速箱控制系统的控制单元

位置：

- 7H
- 7A
- 8B





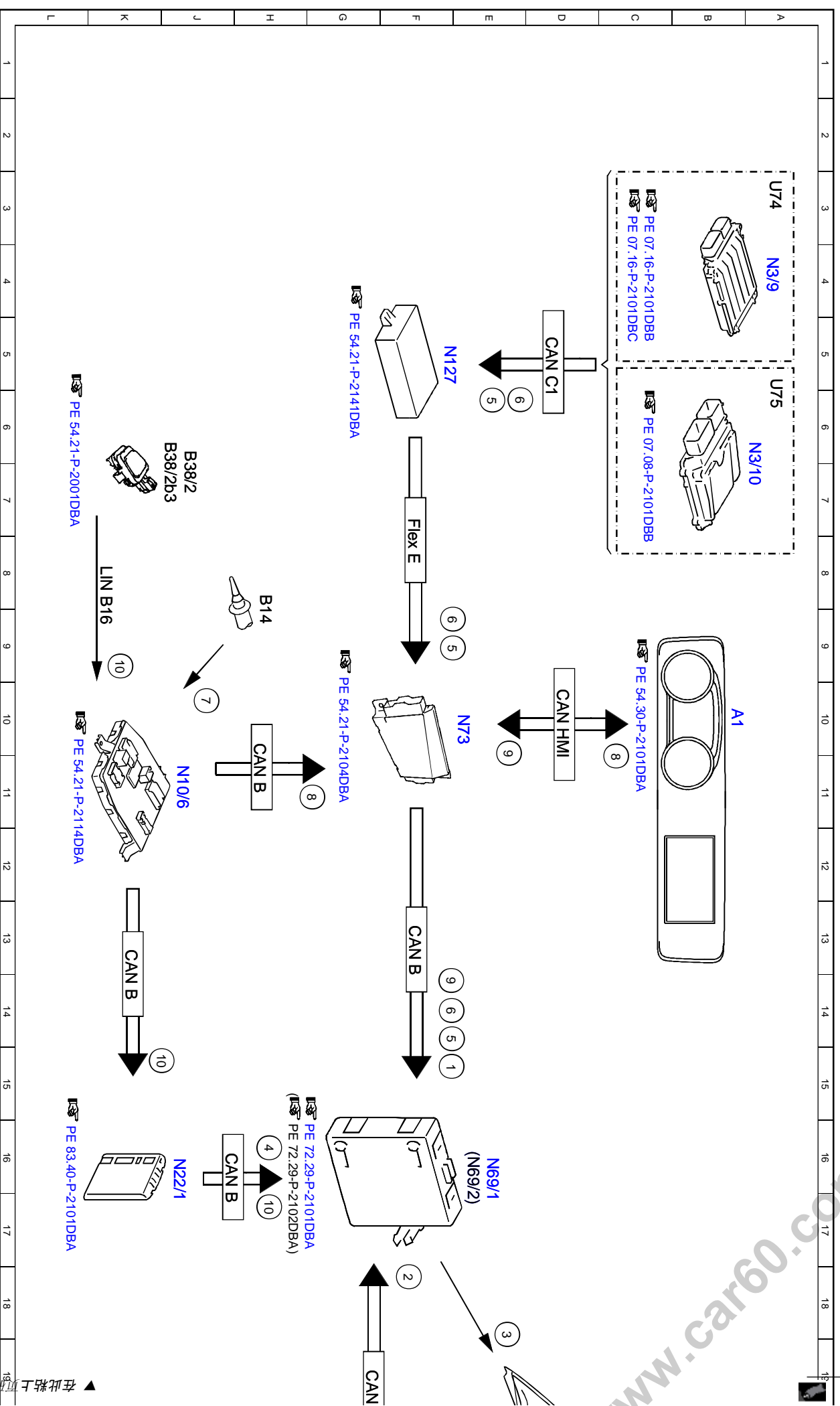
型号213

	后视镜加热器的电气功能图		PE88.79-P-2055-97DBA
	电气功能图的应用		OV00.01-P-1901-09A

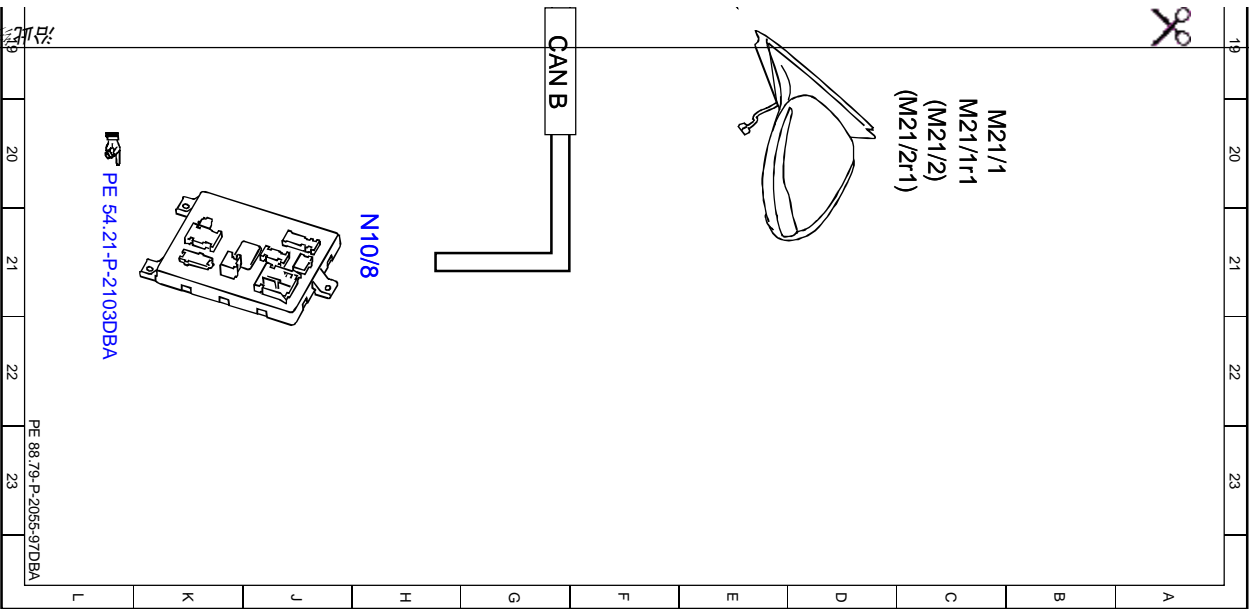
代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	15F
10	露点温度, 信号	18F
10	露点温度, 信号	18E
10	露点温度, 信号	
2	后窗加热装置, 状态	
3	后视镜加热装置, 促动	
4	后视镜加热装置, 请求	
5	发动机运行, 信号	6E
5	发动机运行, 信号	14F
5	发动机运行, 信号	9F
6	传动系统运行准备就绪, 信号	6E
6	传动系统运行准备就绪, 信号	14F
7	传动系统运行准备就绪, 信号	9F
8	车外温度传感器, 信号	10J
8	车外温度, 信号	11G
8	车外温度, 信号	10C
9	显示的车外温度, 信号	10E
9	显示的车外温度, 信号	14F
A1	仪表盘	10B
B14	车外温度传感器	8H
B38/2	带附加功能的雨量 and 光线传感器	6J
B38/2b3	湿度和温度传感器	6J
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	13F
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	19G
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	11H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	16J
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	13K
CAN C1	驱动装置控制器区域网络 (CAN)	5D
CAN HMT	用户界面控制器区域网络 (CAN)	10D
Flex E	底盘FlexRay	7F
LIN B16	雨量/光线传感器局域互联网 (LIN)	8K
M1/1	左侧外部后视镜	20C
M1/1r1	后视镜加热装置	20C
M1/2	右侧外部后视镜	20C
M1/2r1	后视镜加热装置	20C
N10/6	前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	11J
N10/8	信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元, 后部	21H
N127	传动系统控制单元	5F
N22/1	恒温控制控制单元	16J

文件编号：pe88.79-p-2055-97dba
文件标题：后视镜加热器的电气功能图

代码：	款式：	位置：
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	6A
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	4A
N69/1	左侧前车门控制单元	16E
N69/2	右侧前车门控制单元	16E
N73	电子点火开关控制单元	10E
U74	适用于柴油发动机	3A
U75	适用于汽油发动机	5A



在此粘上 2

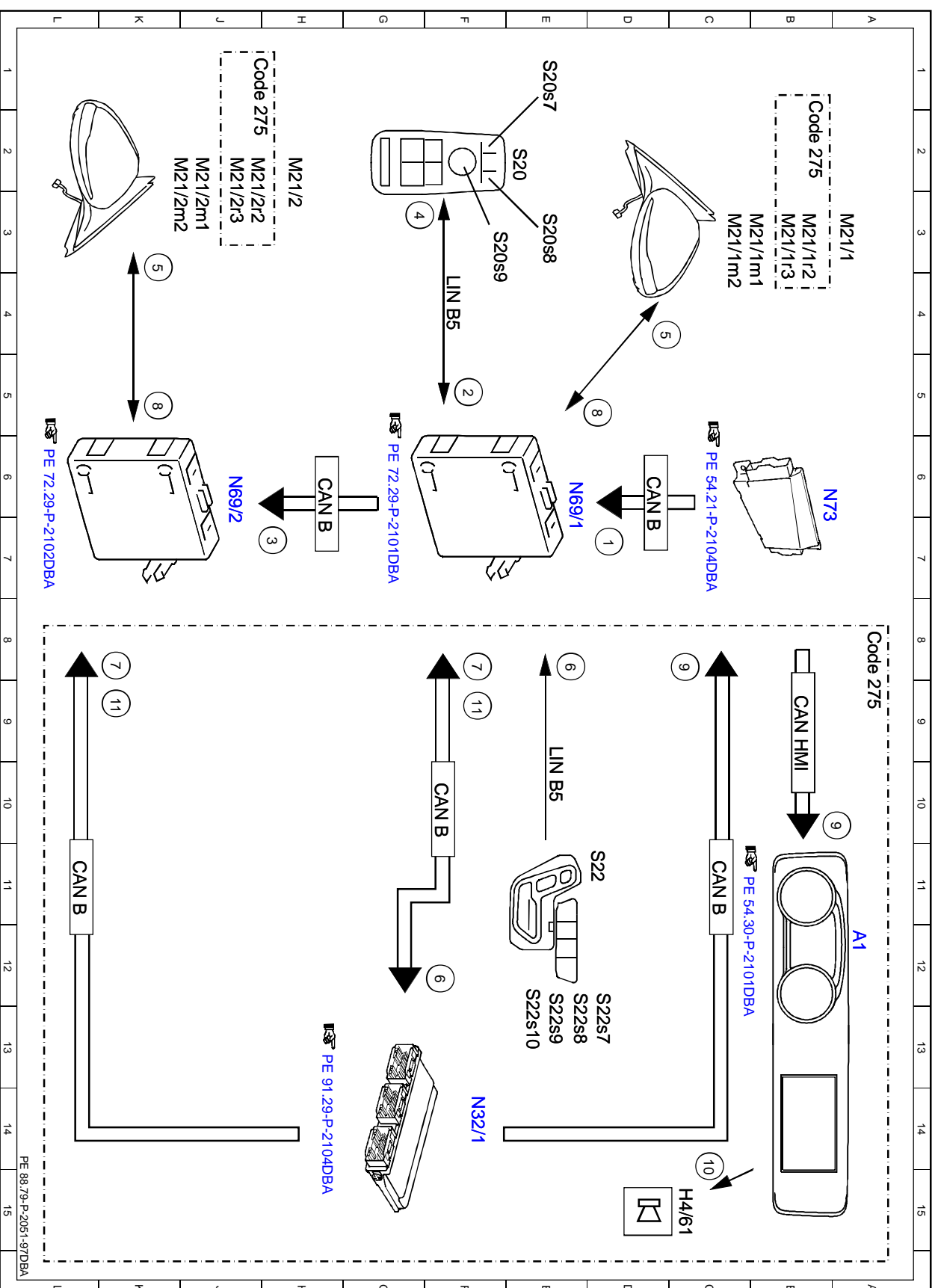


型号213

	镜面玻璃调节的电气功能原理图		PE88.79-P-2051-97DBA
	电气功能图的应用		OV00.01-P-1901-09A

代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	7D
10	扬声器, 促动	
11	采用记忆位置, 请求	
11	采用记忆位置, 请求	
2	驾驶员侧开关组, 状态	5F
3	外部后视镜促动电机, 请求	7H
4	光反馈, 请求	3G
5	外部后视镜促动电机, 促动	3K
5	外部后视镜促动电机, 促动	4D
6	座椅调节开关组, 状态	12F
6	座椅调节开关组, 状态	8E
7	存储记忆位置, 请求	
7	存储记忆位置, 请求	
8	电位计, 信号	5K
8	电位计, 信号	5D
9	成功存储记忆位置后的确认音, 请求	10B
9	成功存储记忆位置后的确认音, 请求	8C
A1	仪表盘	12A
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	10F
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	6H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	6D
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	11L
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	11C
CAN HMI	用户界面控制器区域网络 (CAN)	9B
Code 275	记忆组件	1B
Code 275	记忆组件	8A
Code 275	仪表盘扬声器	1J
H4/61	记忆组件	15C
LIN B5	左前车门局域互联网 (LIN)	4F
LIN B5	左前车门局域互联网 (LIN)	9E
M21/1	左侧外部后视镜	3A
M21/1ml	垂直倾斜度调节促动电机	3C
M21/1m2	水平倾斜度调节促动电机	3C
M21/1r2	垂直倾斜度调节电位器	3B
M21/1r3	水平倾斜度调节电位器	3B
M21/2	右侧外部后视镜	2H
M21/2ml	垂直倾斜度调节促动电机	2J
M21/2m2	水平倾斜度调节促动电机	2K
M21/2r2	垂直倾斜度调节电位器	2J

代码：	款式：	位置：
M21/2r3	水平倾斜度调节电位器	2J
M32/1	驾驶员座椅控制单元	14F
M69/1	左侧前车门控制单元	6E
M69/2	右侧前车门控制单元	6J
N73	电子点火开关控制单元	6B
S20	驾驶员侧电动车窗升降机和车外后视镜调节开关组	2E
S20s7	左侧车外后视镜调节开关	1E
S20s8	右侧车外后视镜调节开关	3E
S20s9	车外后视镜调节开关	3F
S22	左前座椅调节开关组	11D
S22s10	左前存储器3开关	12E
S22s7	左前记忆功能开关	13D
S22s8	左前存储器1开关	13E
S22s9	左前存储器2开关	13E

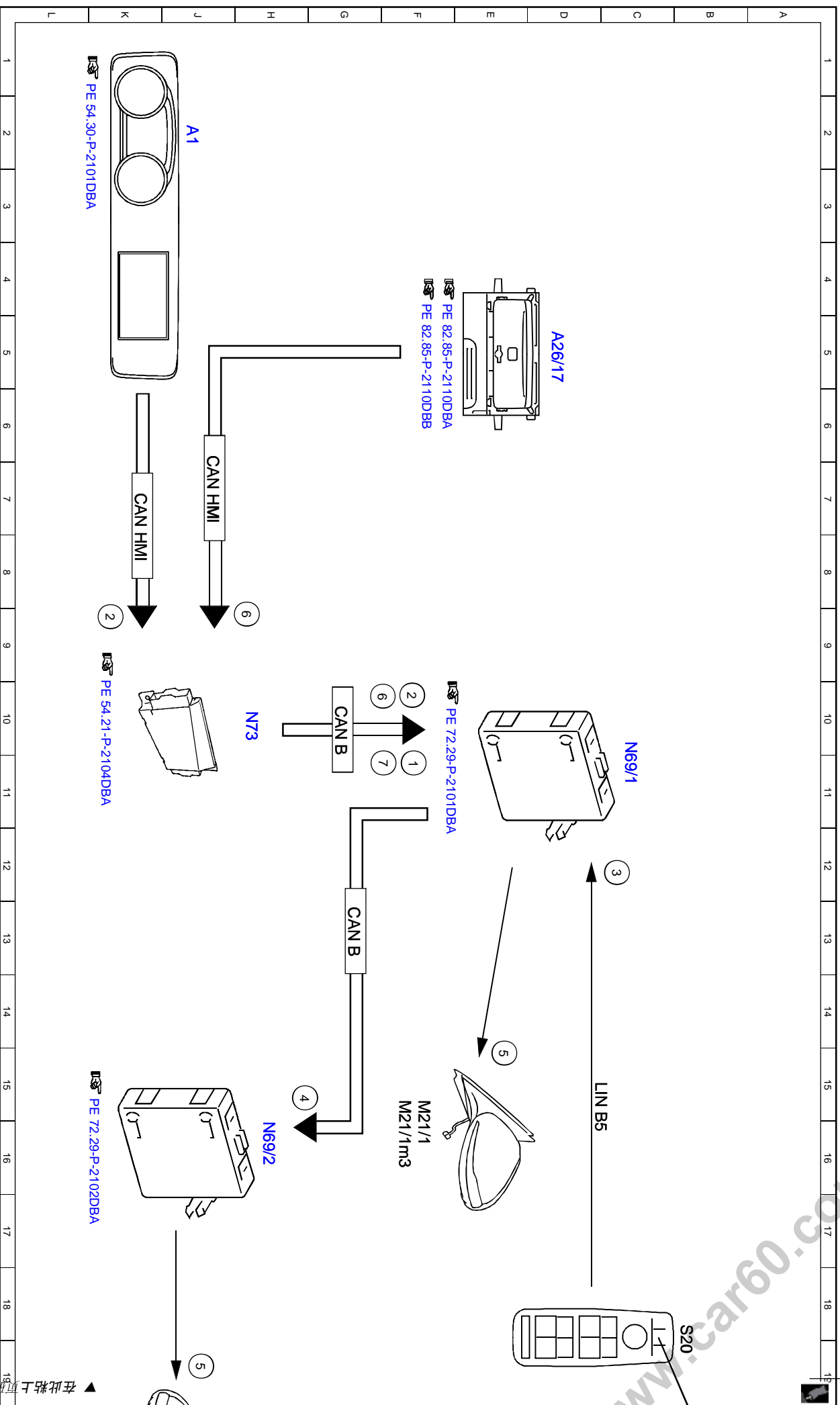


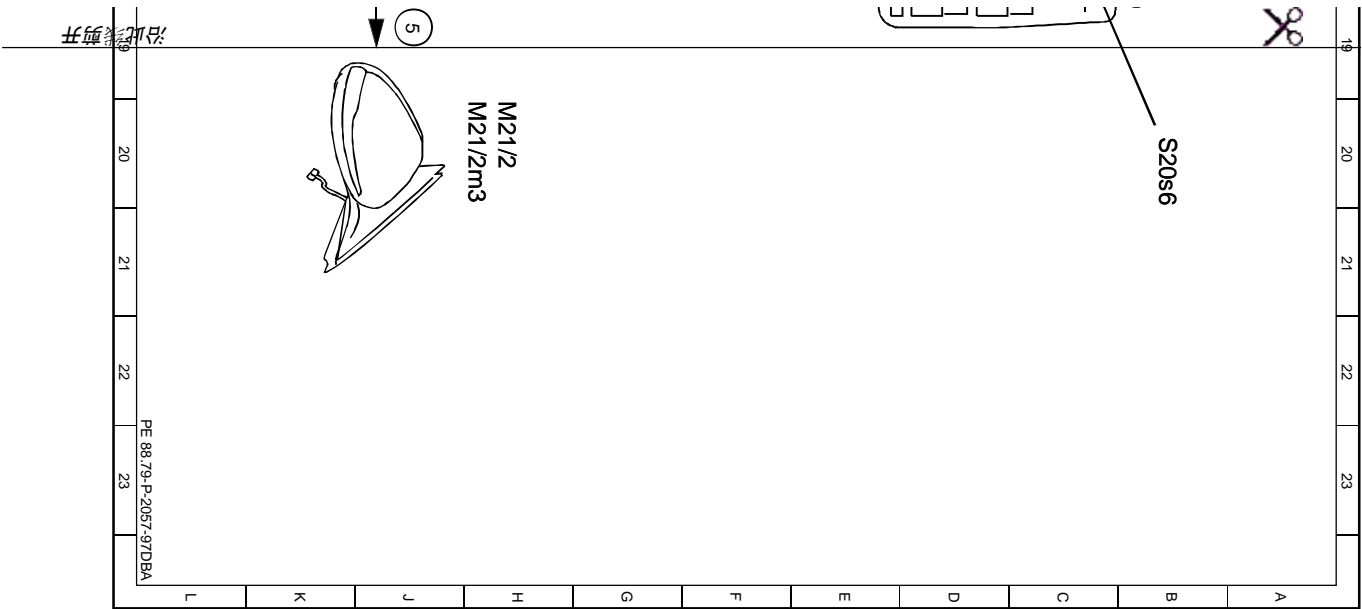
型号213
带代码P49 (后视镜套件)

	折叠式车外后视镜的电气功能原理图		PE88.79-P-2057-97DBA
	电气功能图的应用		OV00.01-P-1901-09A



代码：		款式：
1	端子15, 状态	11F
2	速度, 信号	9K
2	速度, 信号	10F
3	驾驶员侧开关组, 状态	12C
4	外部后视镜促动电机, 请求	15H
5	外部后视镜促动电机, 促动	19J
5	外部后视镜促动电机, 促动	15E
6	自动后视镜内折, 状态	9H
6	自动后视镜内折, 状态	10G
7	中央门锁, 状态	11G
A1	仪表盘	2J
A26/17	主机	5D
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	10G
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	13G
CAN HMI	用户界面控制器区域网络 (CAN)	7K
CAN HMI	用户界面控制器区域网络 (CAN)	7J
LIN B5	左前车门局域互联网 (LIN)	15D
M21/1	左侧外部后视镜	15F
M21/1m3	外部后视镜内折和外折电动机	15F
M21/2	右侧外部后视镜	20H
M21/2m3	外部后视镜内折和外折电动机	20H
N69/1	左侧前车门控制单元	10C
N69/2	右侧前车门控制单元	16H
N73	电子点火开关控制单元	10H
S20	驾驶员侧电动车窗升降机和车外后视镜调节开关组	18B
S20s6	外部后视镜内折和外折开关	20B





型号213
带代码P49 (后视镜套件)

	自动防眩后视镜的电气功能原理图		PE88.79-P-2056-97DBA
	电气功能图的应用		OV00.01-P-1901-09A

代码：		款式：
1	端子15, 状态	12D
2	后视镜防眩, 请求	4C
2	后视镜防眩, 请求	12E
3	后视镜防眩, 促动	4H
A67	车内后视镜	10H
A67h1	向前后视镜防眩光线传感器	8K
A67h2	向后后视镜防眩光线传感器	8H
A67h3	车内后视镜防眩	11H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	5B
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	11B
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	10D
LIN B13	车顶局部互联网 (LIN)	10E
M21/1	左侧外部后视镜	3J
M21/1h1	后视镜防眩	4J
N69/1	左侧前车门控制单元	3D
N70	车顶控制板控制单元	13D
N73	电子点火开关控制单元	7D

位置：

