

型号213

带代码P49 (后视镜套件)

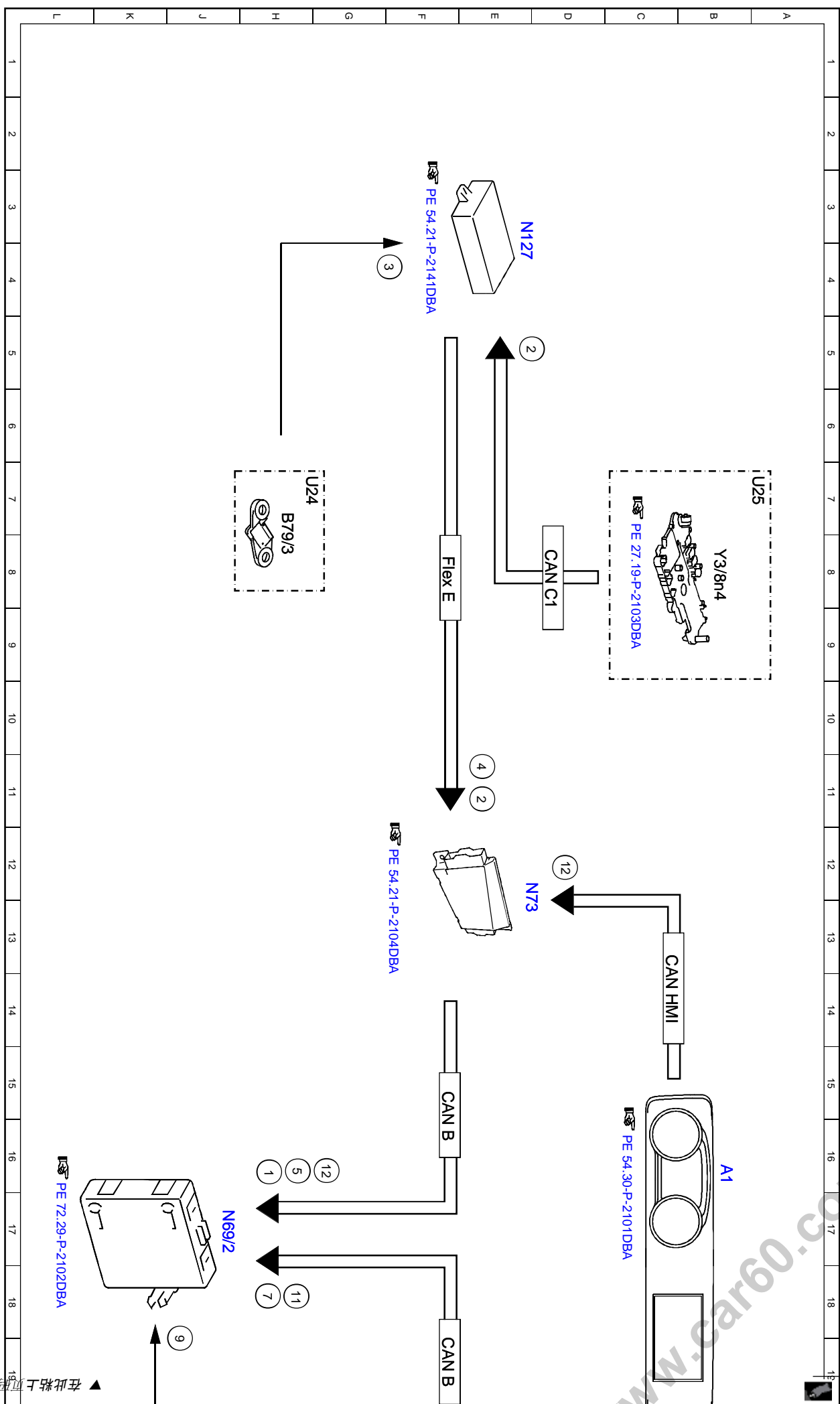
	乘客侧车外后视镜驻车位置的电气功能原理图	PE88.79-P-2054-97DBA
	电气功能图的应用	OV00.01-P-1901-09A

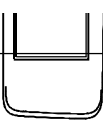
代码 :	款式 :	位置 :
1	端子15, 状态	16H
10	座椅调节开关组, 状态	23E
11	前排乘客外部后视镜驻车位置存储, 请求	18H
12	车辆速度, 信号	12D
12	车辆速度, 信号	11E
2	换档杆位置, 状态	5F
2	换档杆位置, 状态	4G
3	手动变速箱中央换档轴位置传感器, 状态	
4	已挂入倒档 信号	
5	倒档, 状态	
6	驾驶员侧开关组, 状态	
7	外部后视镜驱动电机, 请求	
8	外部后视镜驱动电机, 促动	
8	电位计, 信号	
9	电位计, 信号	
A1	仪表盘	
B79/3	手动变速箱中央换档轴位置传感器	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	
CAN C1	驱动装置控制器区域网络 (CAN)	
CAN HM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	
Code 275	记忆组件	
Flex E	底座FlexRay	
LIN B5	左前车门局域互联网 (LIN)	
LIN B5	左前车门局域互联网 (LIN)	
M21/2	右侧外部后视镜	
M21/2ml	垂直倾斜度调节驱动电机	
M21/2m2	水平倾斜度调节驱动电机	
M21/2r2	垂直倾斜度调节电位器	
M21/2r3	水平倾斜度调节电位器	
N127	传动系统控制单元	
N69/1	左侧前车门控制单元	
N69/2	右侧前车门控制单元	
S20	电子点火开关控制单元	
S20	驾驶员侧电动车窗升降机和车外后视镜调节开关组	
S20s7	左侧车外后视镜调节开关	
S20s8	右侧车外后视镜调节开关	
S20s9	车外后视镜调节开关	
S22	左前座椅调节开关组	
S22s7	左前记忆功能开关	
28E		

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 :
款式 :
位置 :

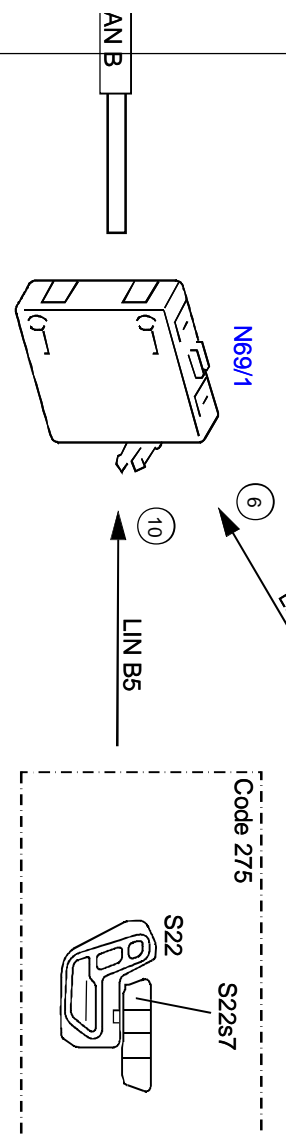
U24 适用于手动变速箱
U25 适用于自动变速箱
Y3/8n4 全集成化变速箱控制系统的控制单元



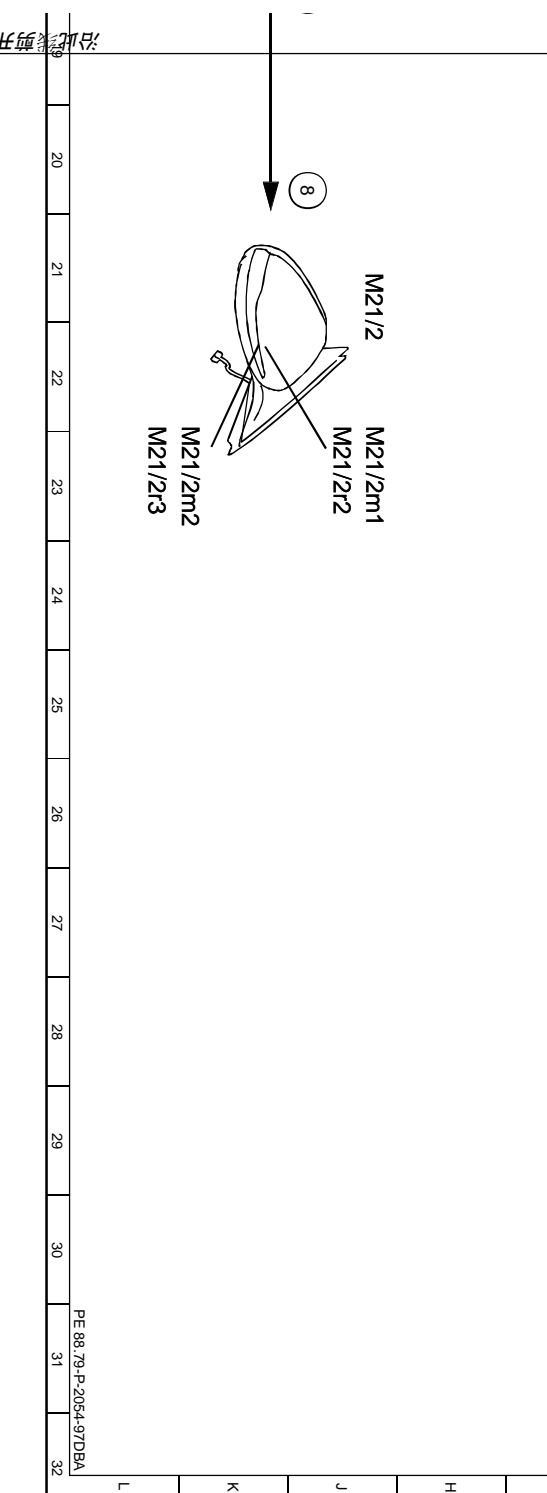


N69/1

Code 275



PE 72.29-P-2101DBA



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	
10	露点温度, 信号	
10	露点温度, 信号	
2	后视镜加热装置, 状态	18F
3	后视镜加热装置, 促动请求	18E
4	发动机运行, 信号	6F
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
6	传动系统运行准备就绪, 信号	9F
7	车外温度, 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	带附加功能的雨量和光线传感器	6J
B38/2/3	温度和湿度传感器	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 B	驱动装置控制器区域网络 (CAN)	5D
CAN C1	用户界面控制器区域网络 (CAN)	10D
CAN HM	底盘FlexRay	7F
Flex_E	雨量/光线传感器局域互联网 (LIN)	8K
LIN_B16	左侧外部后视镜	20C
M21/1	后视镜加热装置	20C
M21/r1	右侧外部后视镜	20C
M21/2	后视镜加热装置	20C
M21/2r1	前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	11J
M10/6	信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元, 后部	21H
M10/8	传动系统控制单元	5F
M127	恒温控制控制单元	16J
M22/1		

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 :

N3/10
N3/9
N69/1
N69/2
N73
U74
U75

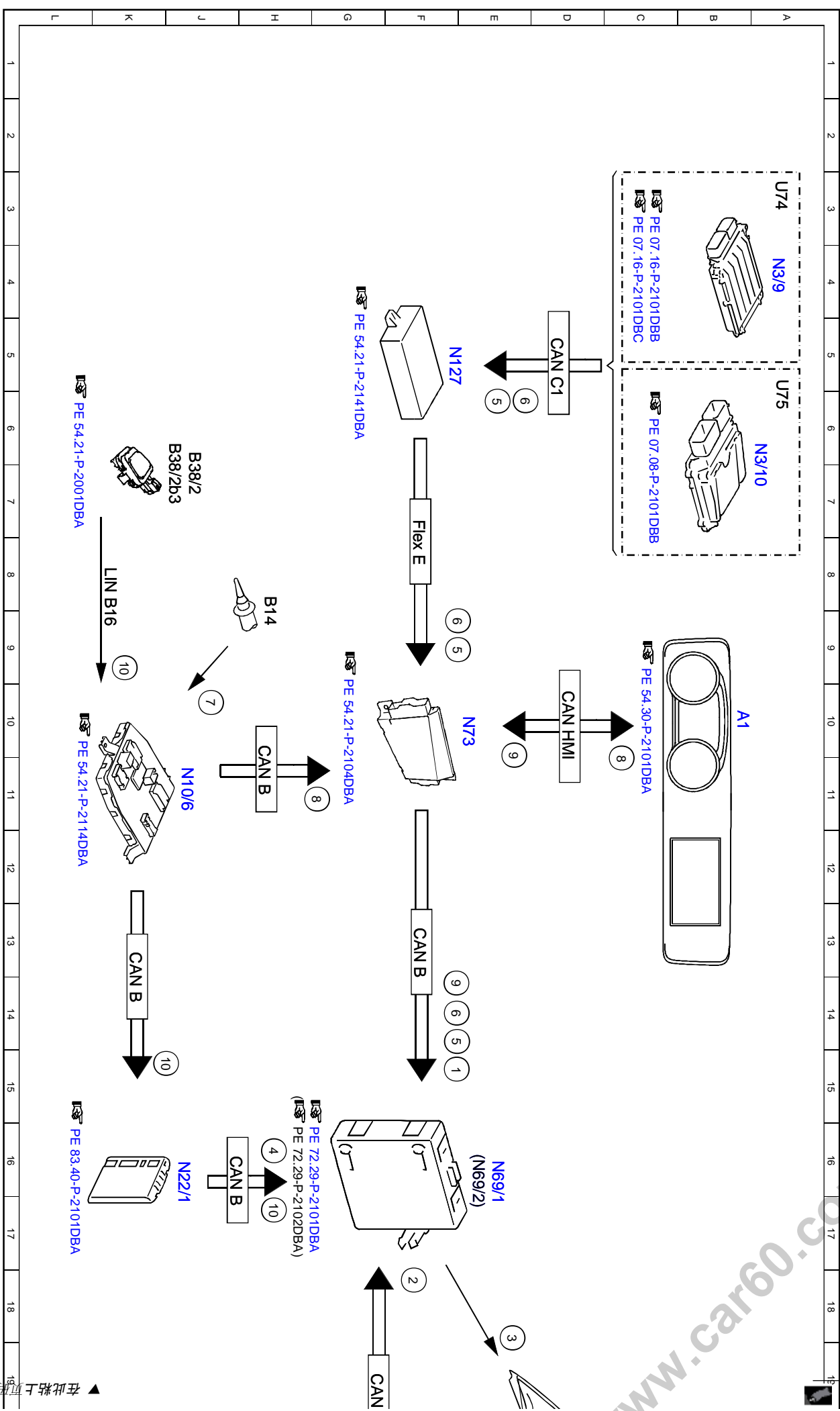
发动机电子设备 (ME) 控制单元
共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元
左侧前车门控制单元
右前车门控制单元
电子点火开关控制单元
适用于柴油发动机
适用于汽油发动机

款式 :

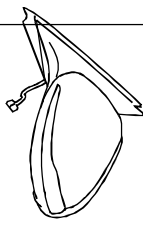
6A
4A
16E
16E
10E
3A
5A

位置 :

www.car60.com

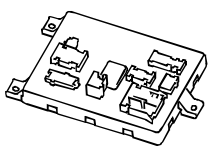


M21/1
M21/1r1
(M21/2)
(M21/2r1)



CAN B

N10/8



PE 54.21-P-2103DBA

PE 88.79-P-2055-97DBA

拆卸

19

20

21

22

23

拆卸

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

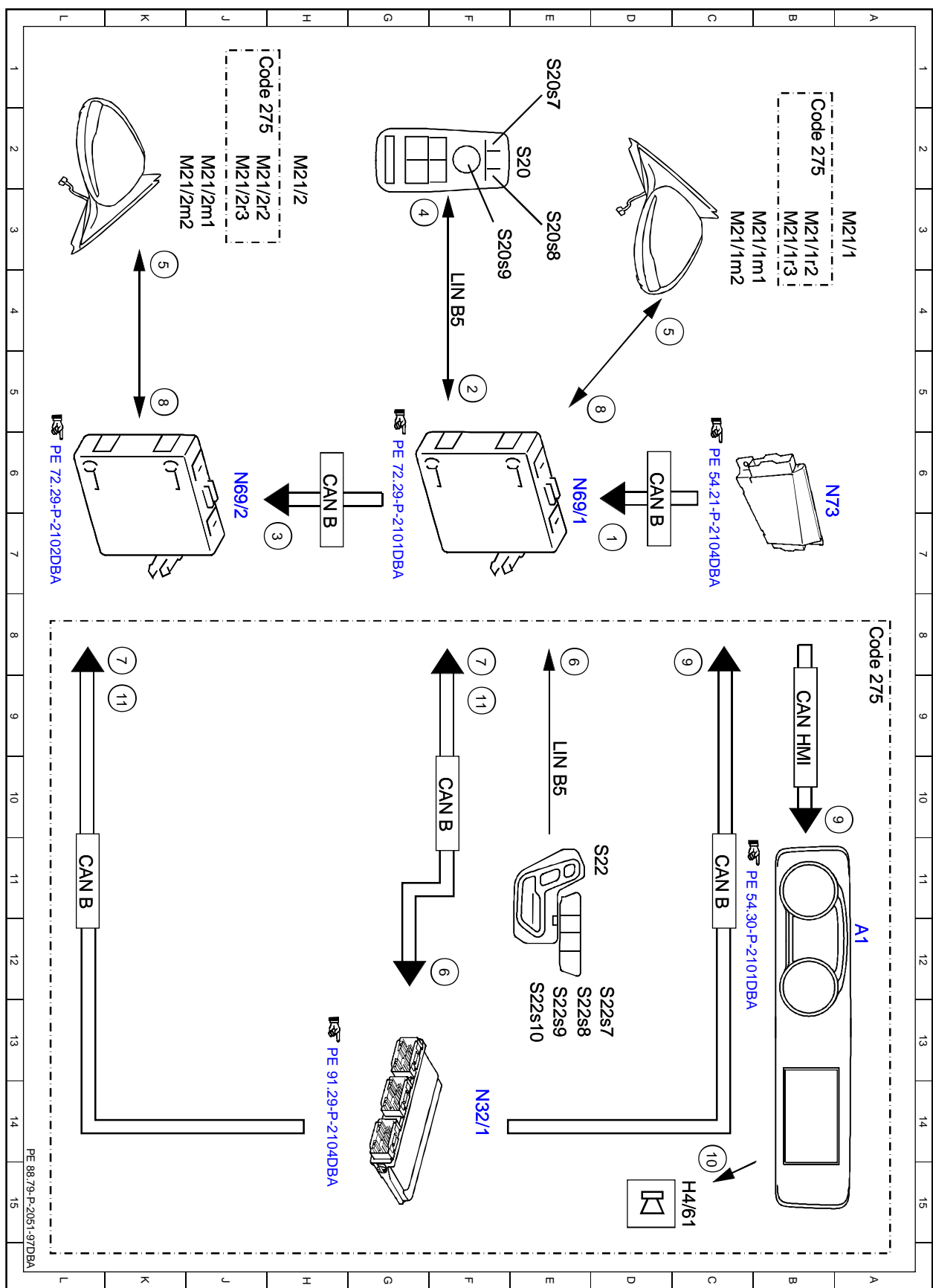
代码 :	款式 :	位置 :
1	端子15, 状态扬声器, 促动	7D
10	采用记忆位置, 请求	
11	采用记忆位置, 请求	
2	驾驶员侧开关组, 状态	
3	外部后视镜促动电机, 促动光反馈, 请求	5F
4	外部后视镜促动电机, 促动光反馈, 请求	7H
5	外部后视镜促动电机, 促动	3G
5	外部后视镜促动电机, 促动	3K
6	座椅调节开关组, 状态	4D
6	座椅调节开关组, 状态	12F
7	存储记忆位置, 请求	8E
7	存储记忆位置, 请求	
8	电位计, 信号	
8	电位计, 信号	5K
9	成功存储记忆位置后的确认音, 请求	5D
9	成功存储记忆位置后的确认音, 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

文件编号 : pe88_79-p-2051-97dba
文件标题 : 后视镜镜面调节的电气功能图

代码 :
款式 :
位置 :

M21/2/3	水平倾斜度调节电位器	2J
N32/1	驾驶员座椅控制单元	14F
N69/1	左侧前车门控制单元	6E
N69/2	右前车门控制单元	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	1F
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	

www.car60.com



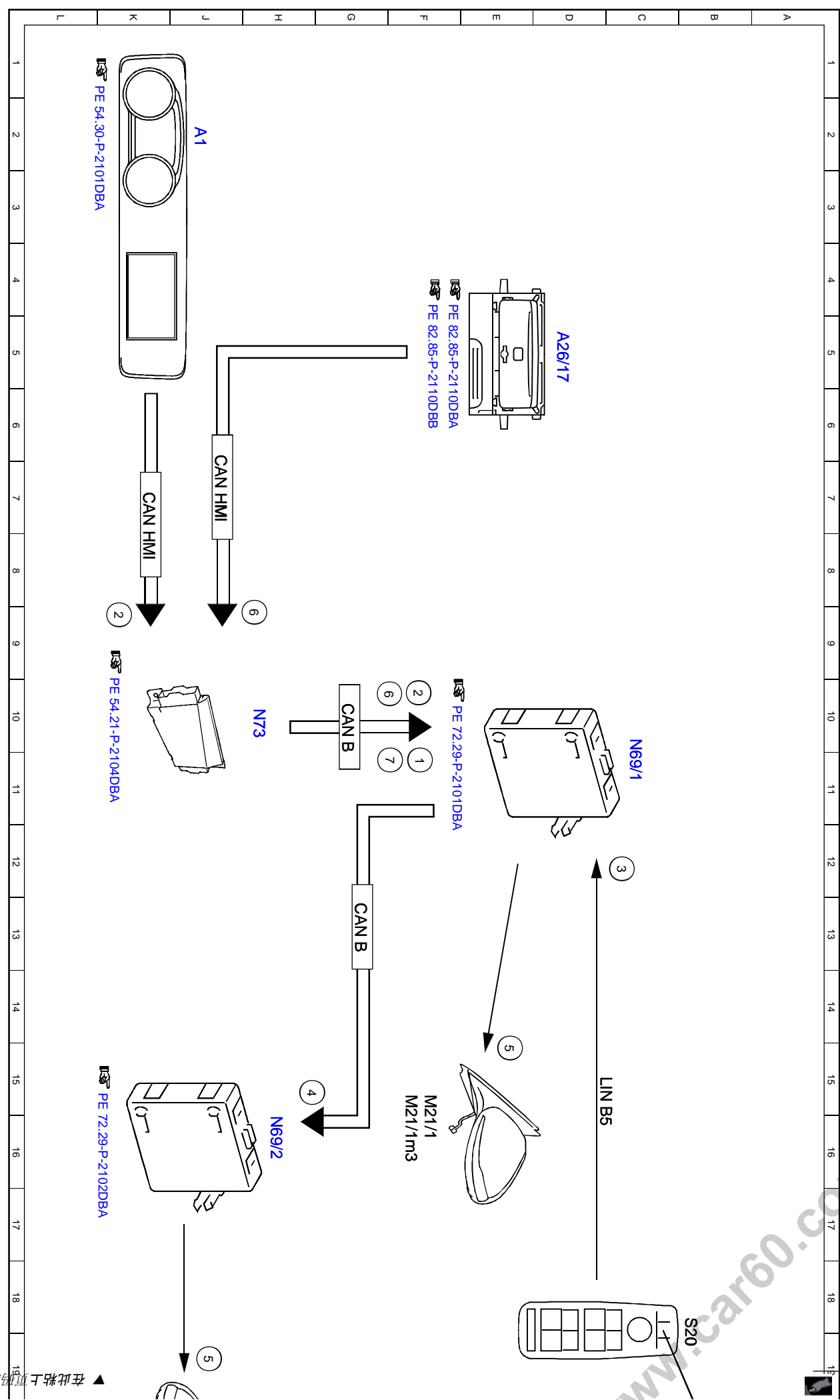
型号213

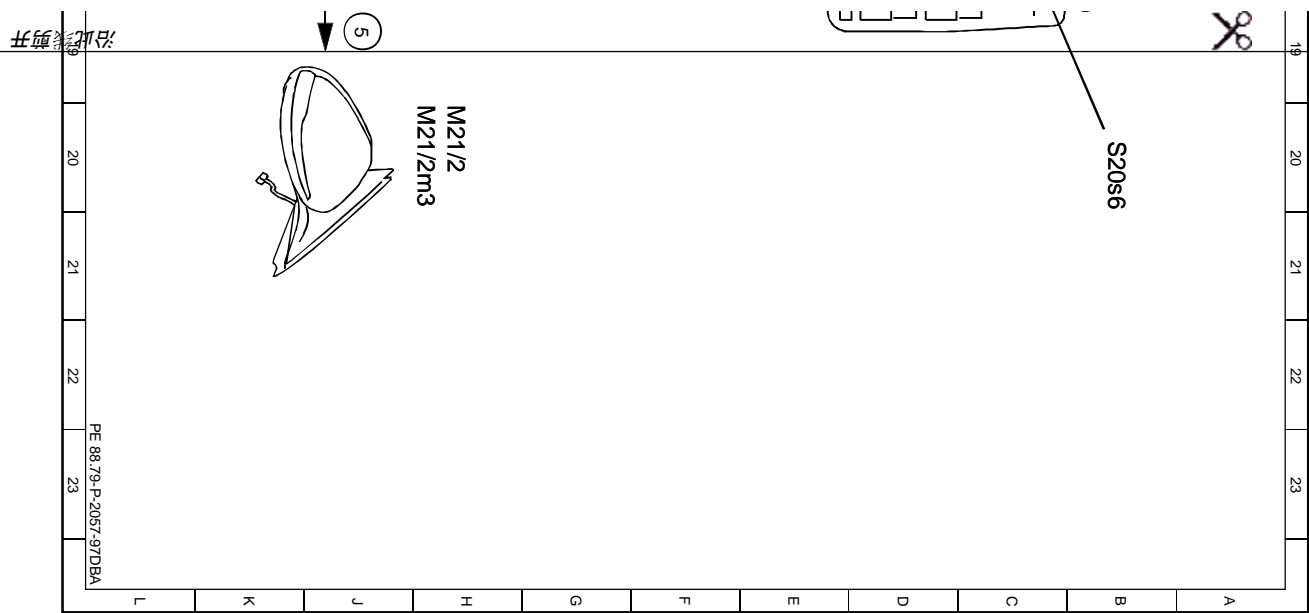
带代码P49 (后视镜套件)

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----





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 :	位置 :
1	端子15. 状态	12D
2	后视镜防眩、请求	4C
2	后视镜防眩、光线传感器	12E
3	后视镜防眩、请求 促动	4H
A67	车内后视镜	4H
A67h1	向前后视镜防眩光线传感器	10H
A67h2	向后后视镜防眩光线传感器	8K
A67h3	车内后视镜防眩	8H
CAN_B	内部控制器区域网络 (CAN)	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	车顶局域互联网 (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

