

车型205, 253

	镜面玻璃调节的电气功能原理图		PE88.79-P-2051-97FBA
	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

代码 :

款式 :

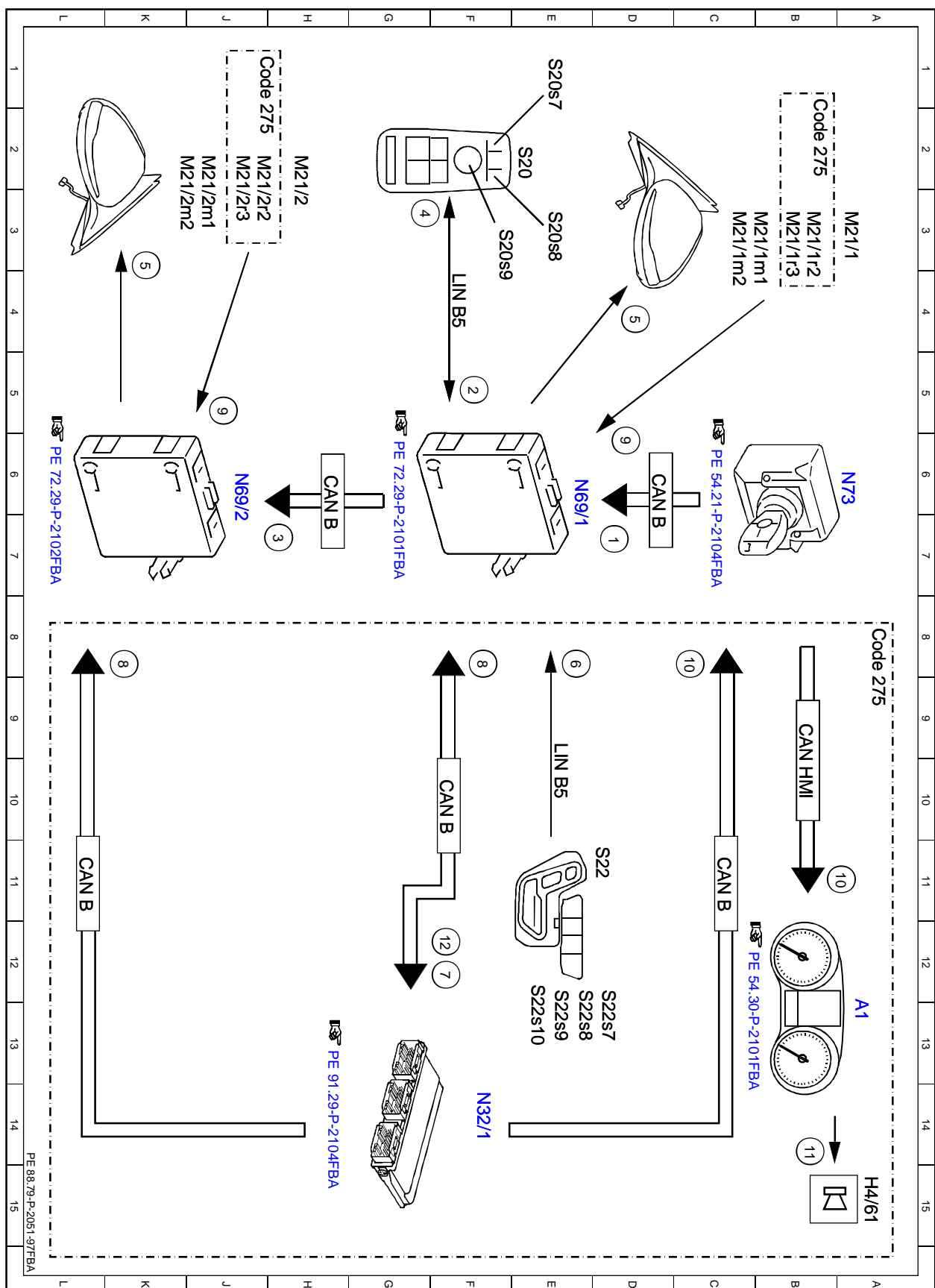
位置 :

1	端子15R, 状态	7D
10	成功存储记忆位置后的确认音, 请求	11B
10	成功存储记忆位置后的确认音, 请求	8C
11	扬声器, 促动	14B
12	采用记忆位置, 请求	
2	驾驶员侧开关组, 状态	5F
3	外部后视镜驱动电机, 请求	7H
4	光反馈, 请求	3G
5	外部后视镜驱动电机, 促动	3K
5	外部后视镜驱动电机, 促动	4D
6	座椅调节开关组, 状态	8E
7	存储记忆位置, 请求	
8	外部后视镜位置存储/调用, 促动	8F
8	电位计, 信号	8K
9	电位计, 信号	6D
9	仪表盘	5J
A1	CAN B	13A
	CAN B	10F
	CAN B	6H
	CAN B	6D
	CAN B	11L
	CAN B	11C
	CAN HM	9B
	Code 275	1B
	Code 275	8A
	Code 275	1J
H4/61	仪表盘扬声器	15A
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
M21/1ml2	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
M21/2r3	水平倾斜度调节电位器	2J

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

代码 : 款式 : 位置 :

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	6A
S20	驾驶员侧电动车窗升降机和车外后视镜调节开关组	2F
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	3F
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



车型205, 253

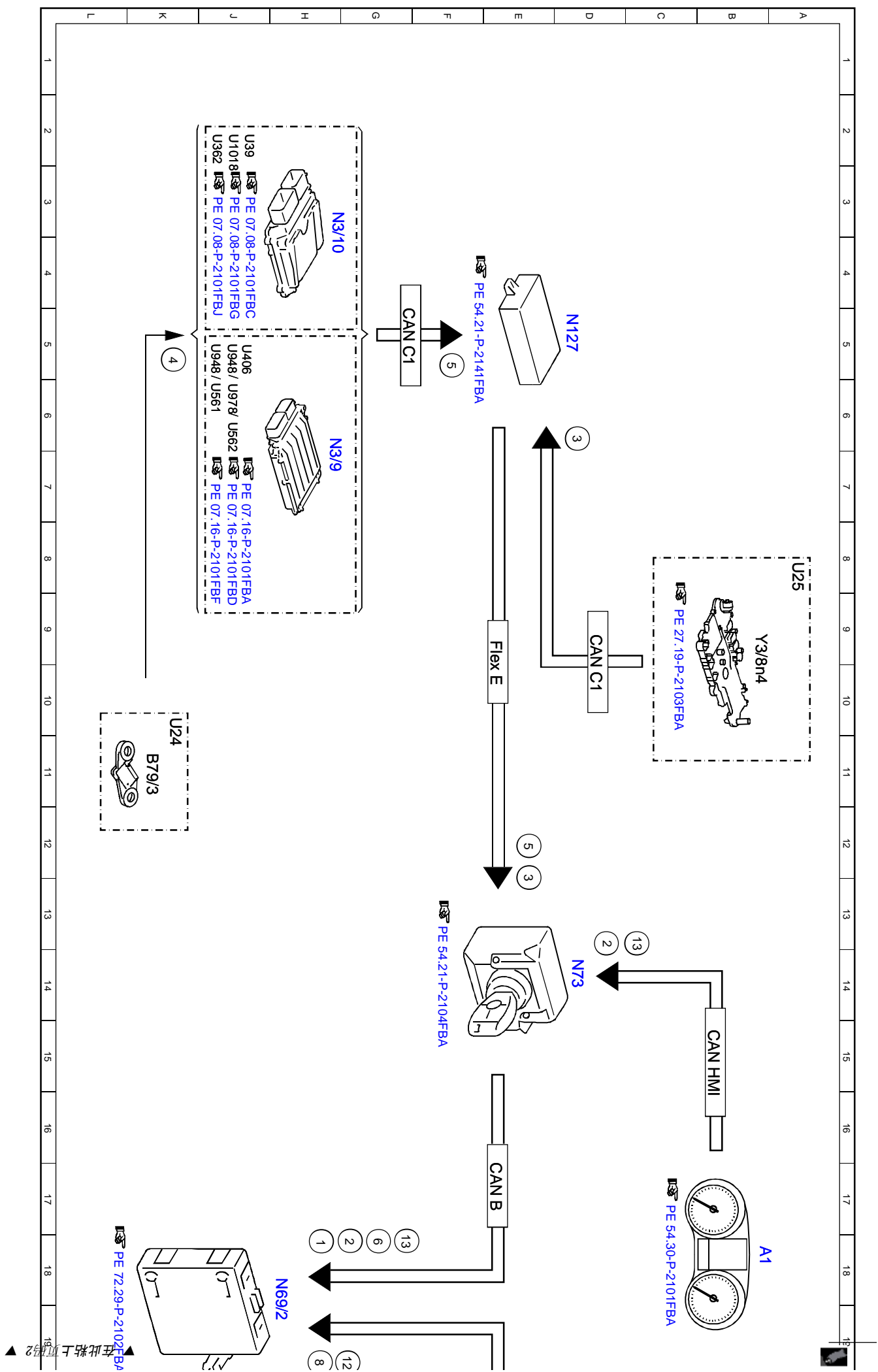
带代码275 (记忆套件)

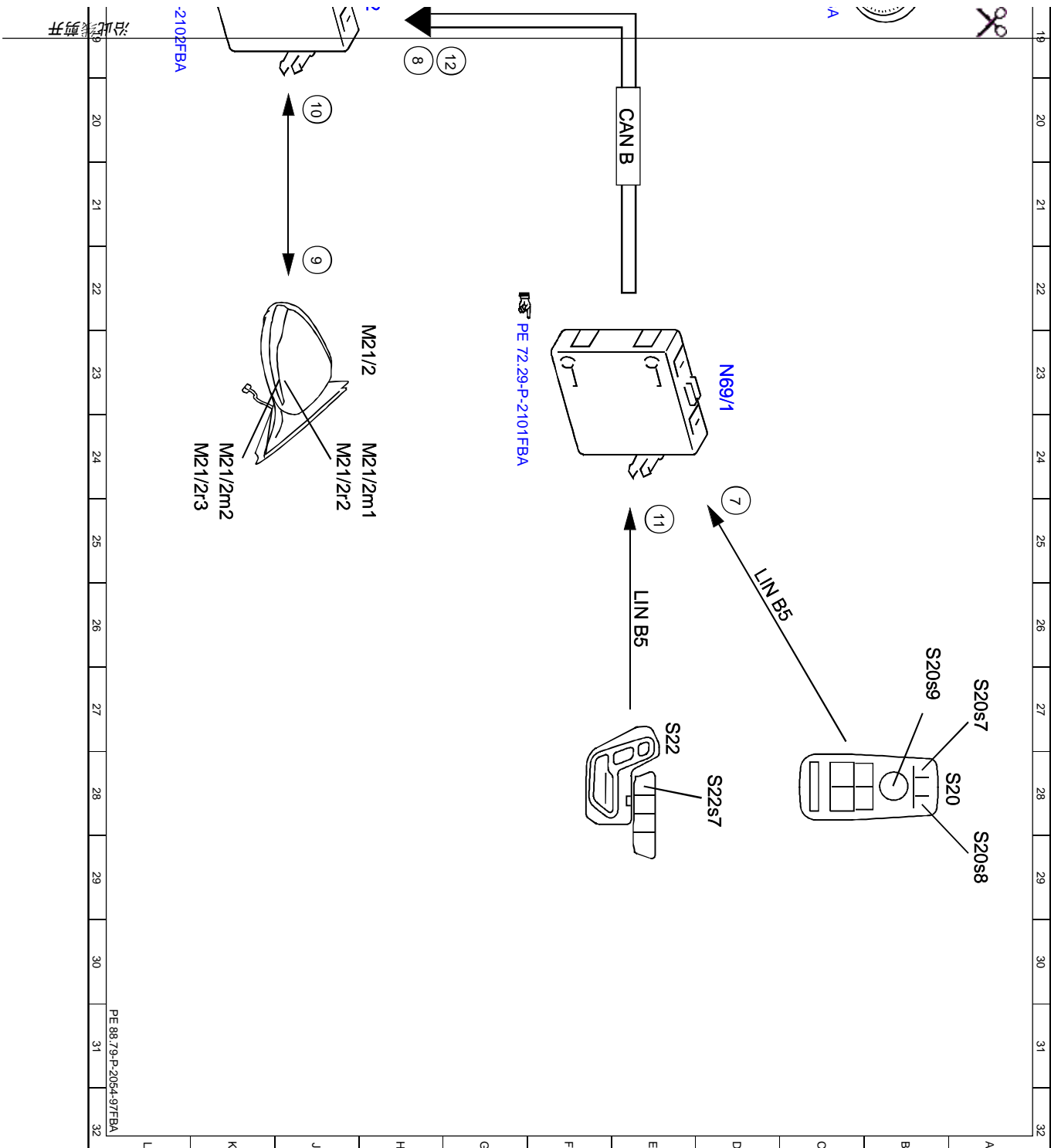
	乘客侧外部后视镜驻车位置的电气功能原理图	PE88.79-P-2054-97FBA
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03FBA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000FBA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000FBA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000FBA

代码 :	款式 :	位置 :
1	端子13R, 状态	18H
10	电位计, 信号	20J
11	座椅调节开关组, 状态	25E
12	前排乘客外部后视镜驻车位置存储, 请求	19G
13	车辆速度, 信号	13G
13	前排乘客外部后视镜驻车位置, 状态	18G
2	前排乘客外部后视镜驻车位置存储, 请求	13D
2	前排乘客外部后视镜驻车位置, 状态	12E
3	行驶档位, 状态	6D
3	行驶档位, 状态	5K
4	手动变速箱中央换挡轴位置传感器, 信号	
5	已挂入倒档, 信号	
5	已挂入倒档, 信号	
6	倒档, 状态	
7	驾驶员侧开关组, 状态	
8	外部后视镜驱动电机, 促动	
9	外部后视镜驱动电机, 促动	
A1	仪表盘	
B79/3	手动变速箱中央换挡轴位置传感器	
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 C1	驱动装置控制器区域网络 (CAN)	
CAN HMM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	
Flex E	底盘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	垂直倾斜度调节促动电机	
M21/2ml	水平倾斜度调节促动电机	
M21/2ml	垂直倾斜度调节电位器	
M21/2r3	水平倾斜度调节电位器	
M12/7	传动系统控制单元	
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	
N69/1	左侧前车门控制单元	
N69/2	右前车门控制单元	
N73	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	28B

文件编号 : pe88_79-p-2054-97fBa
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 :
S20s7	左侧车外后视镜调节开关	27A
S20s8	右侧车外后视镜调节开关	28A
S20s9	车外后视镜调节开关	28B
S22	左前座椅调节开关组	27E
S22s7	左前记忆功能开关	28B
U1018	适用于火花点火型发动机	2J
U24	适用于手动变速箱	10K
U25	适用于自动变速箱	8A
U362	适用于汽油发动机	2J
U39	适用于汽油发动机	2J
U406	适用于柴油发动机	5J
U561	适用于Delphi系统	6J
U562	适用于Bosch系统	6J
U948	适用于柴油发动机	5J
U948	适用于柴油发动机	5J
U978	适用于混合动力驱动	6J
Y3/8n4	全集成化变速箱控制系统的控制单元	9B





车型205, 253

	后视镜加热器的电气功能图		PE88.79-P-2055-97FBA
	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

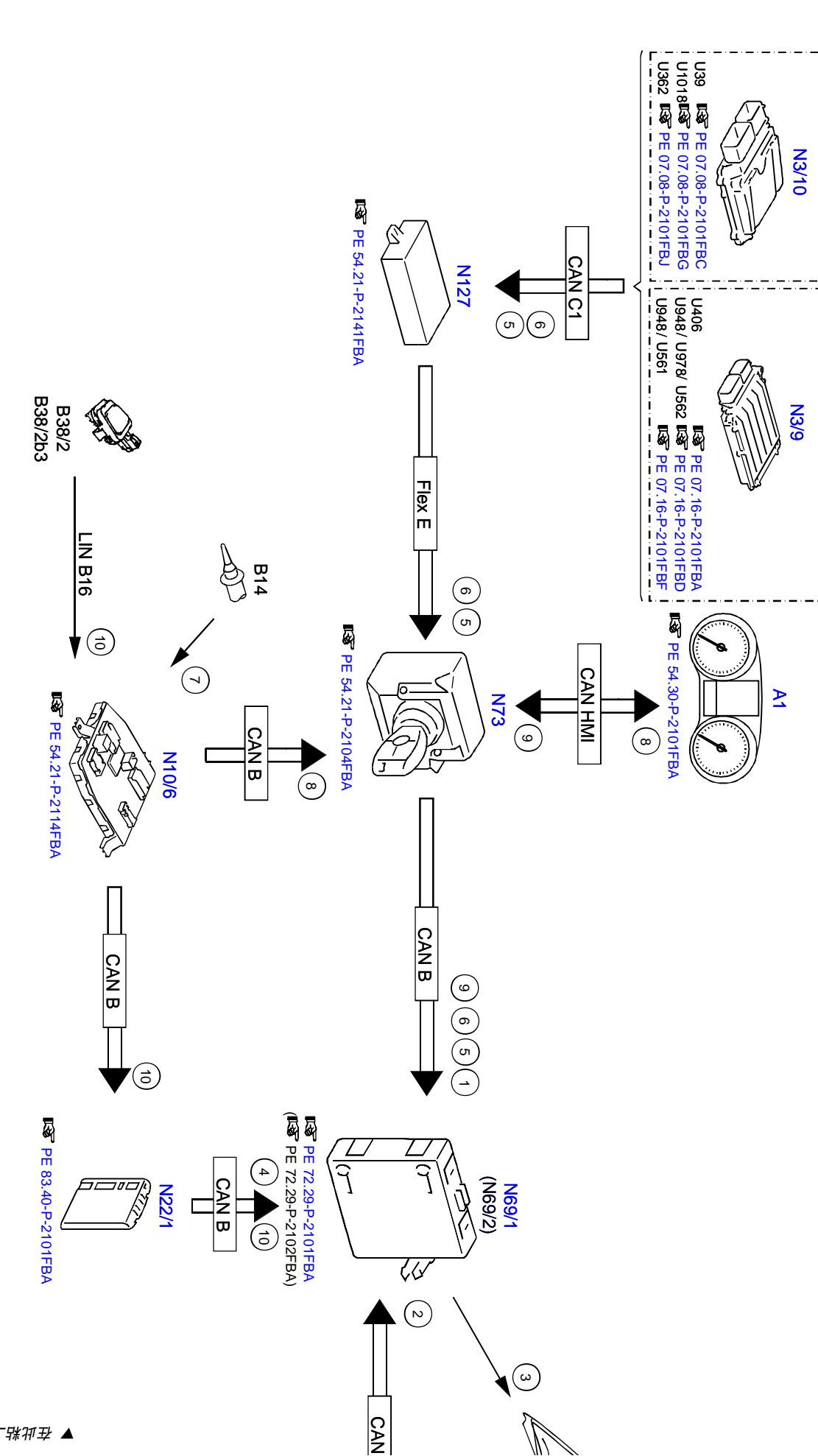
代码 :	款式 :	位置 :
1	端子15, 状态	15F
10	露点温度, 信号	
10	露点温度, 信号	
2	露点温度, 信号	
3	后视镜加热装置, 状态	18F
4	后视镜加热装置, 促动请求	18E
5	发动机运行, 信号	5F
5	发动机运行, 信号	14F
5	发动机运行, 信号	9F
6	传动系统运行准备就绪, 信号	5E
6	传动系统运行准备就绪, 信号	14F
6	传动系统运行准备就绪, 信号	9F
7	车外温度, 信号	10J
8	车外温度, 信号	11G
8	车外温度, 信号	10C
9	显示的车外温度, 信号	10E
9	显示的车外温度, 信号	14F
A1	仪表盘	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	6L
B38/2/3	湿度和温度传感器	6L
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-2055-97fba
文件标题 : 后视镜加热器的电气功能图

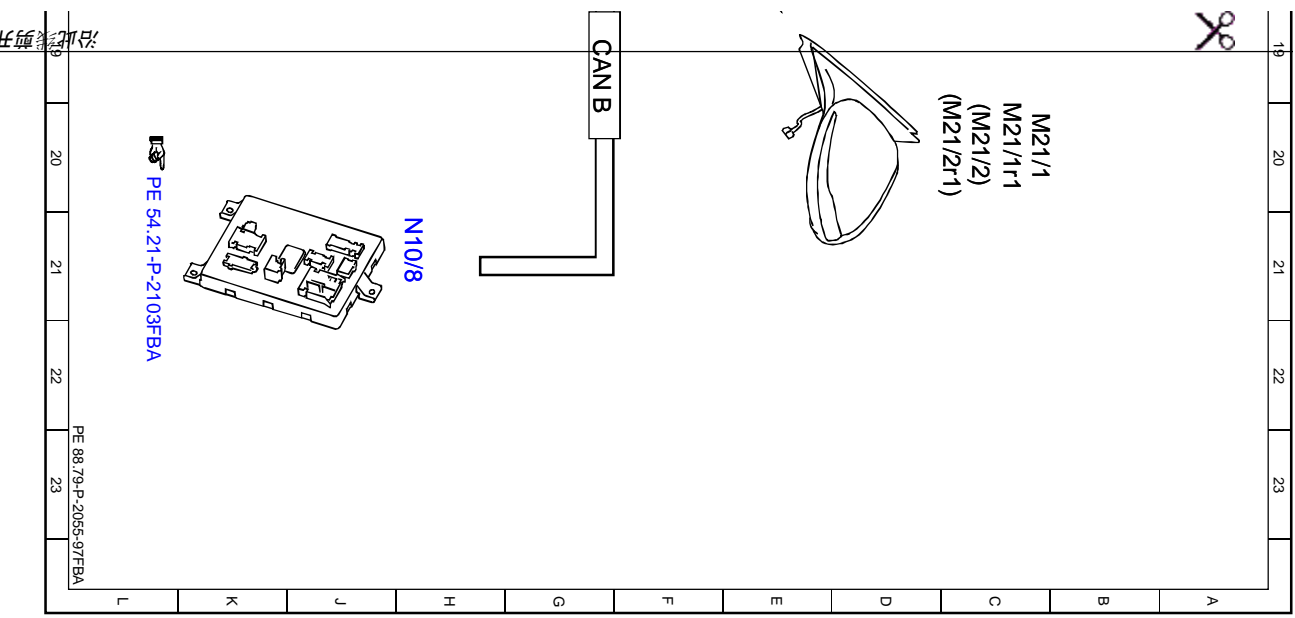
代码 :
款式 :
位置 :

N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	3A
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	6A
N69/1	左侧前车门控制单元	16E
N69/2	右前 车门控制单元	16E
N73	电子点火开关控制单元	10E
U1018	适用于火花点火型发动机	2C
U362	适用于汽油发动机	2C
U39	适用于汽油发动机	2C
U406	适用于柴油发动机	5C
U561	适用于Delphi系统	6C
U562	适用于Bosch系统	6C
U948	适用于柴油发动机	5C
U948	适用于柴油发动机	5C
U978	适用于混合动力驱动	6C

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



▲ 在此档上断开

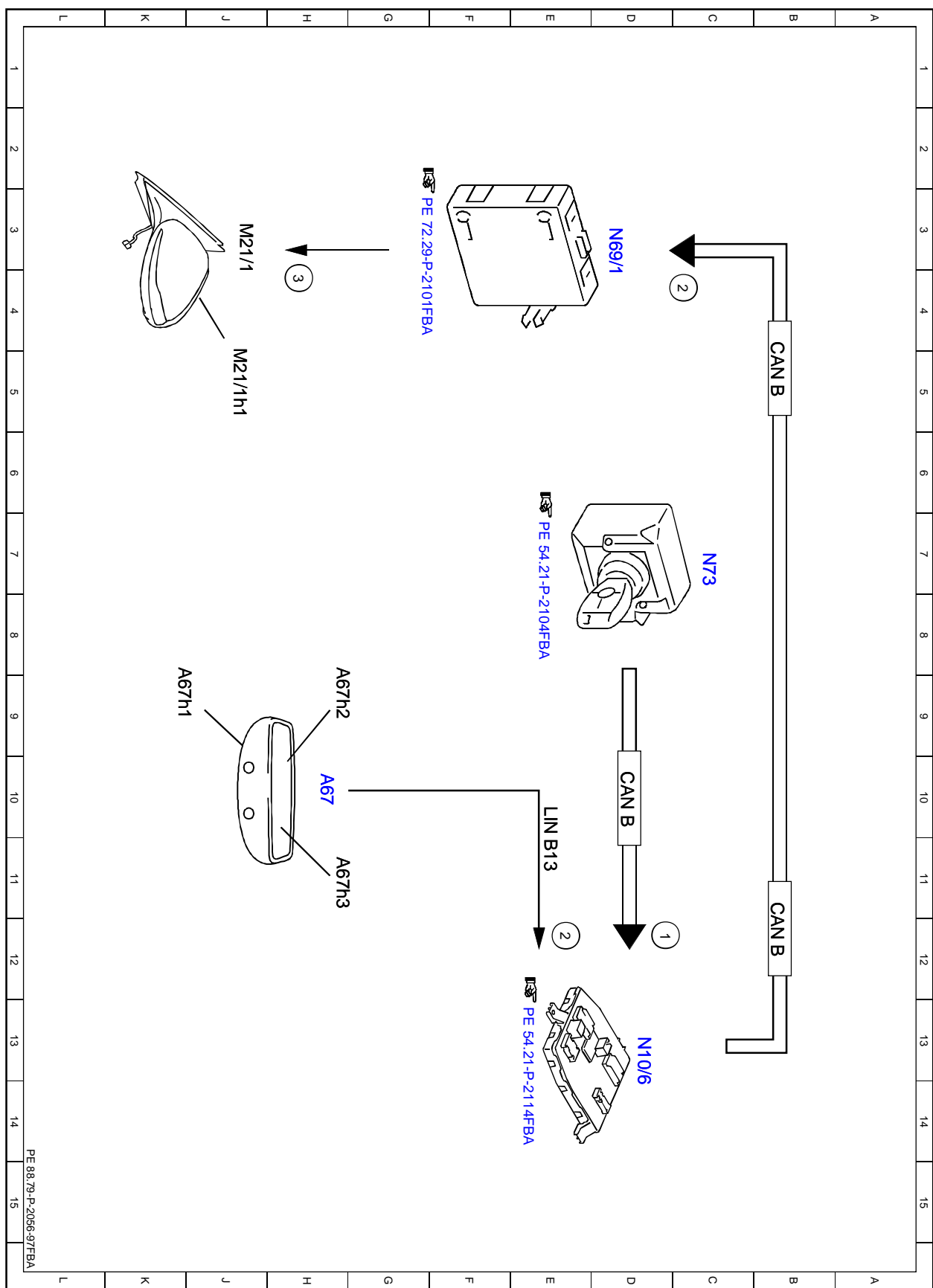


车型205, 253**带代码249 (自动防眩目后视镜)**

	自动防眩后视镜的电气功能原理图	PE88.79-P-2056-97FBA
	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 : pe88_79-p-2056-97fba
 文件标题 : 自动防眩后视镜的电气功能原理图

代码 :	款式 :	位置 :
1	端子13R, 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
N10/6	前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	13D
N69/1	左侧前车门控制单元	3D
N73	电子点火开关控制单元	7C

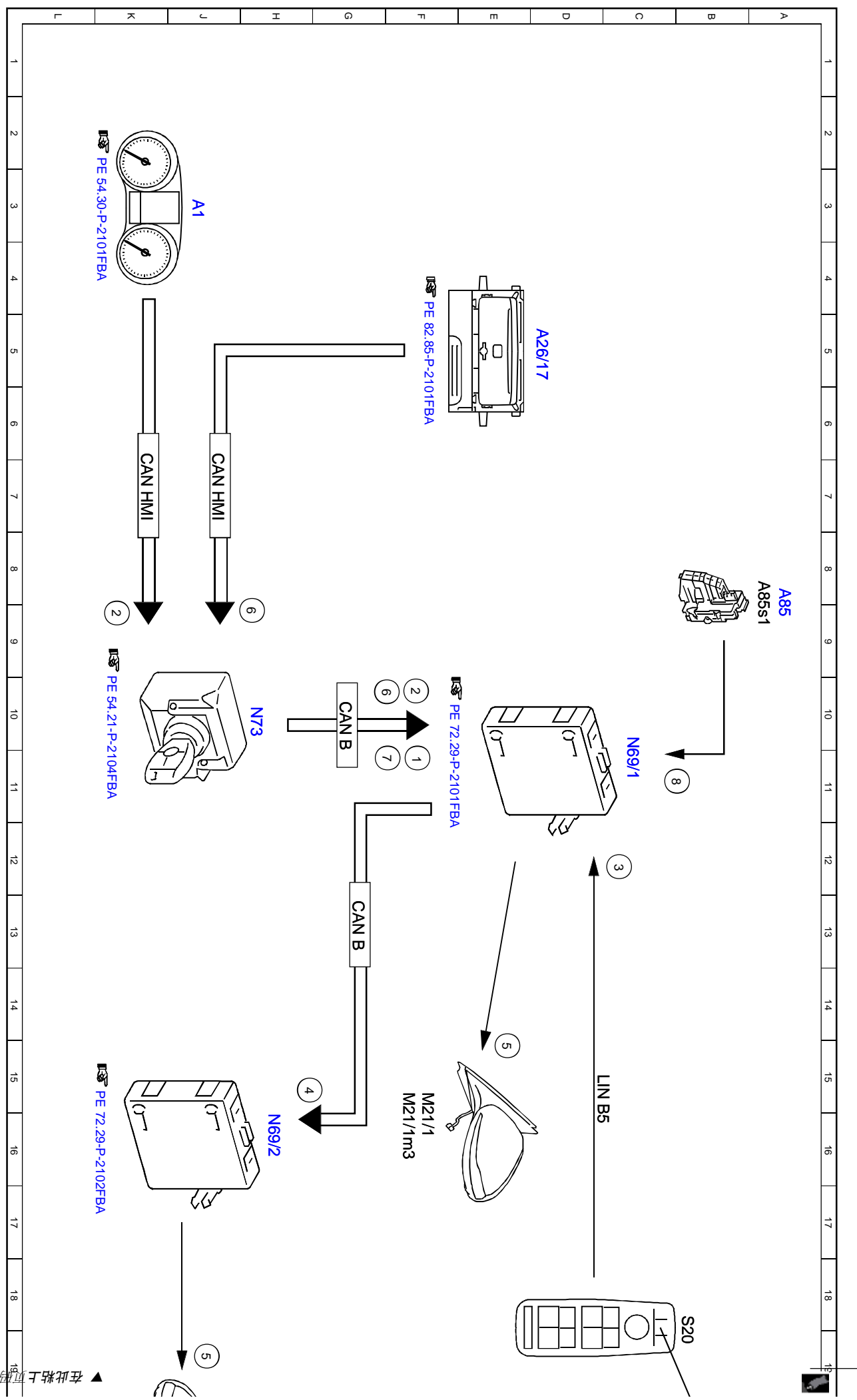


型号205, 253

带代码500 (电动外后视镜, 可折起)

	折叠式外部后视镜的电气功能原理图	PE88.79-P-2057-97FBA
	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

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	15F
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
8	车门旋转锁销开关, 状态	11C
A1	仪表盘	3J
A26/17	主机	5D
A85	左侧前车门锁	8A
A85S1	左侧前车门旋转锁销开关	8A
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	10G
CAN B	车内心控制器区域网络 (CAN)	13G
CAN HM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	7K
CAN HM	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
M69/1	左侧前车门控制单元	10C
M69/2	右前车门控制单元	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



19

20

21

22

23

S20s6

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

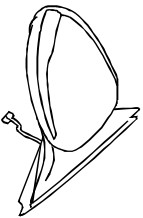
K

L

PE 88.79-P-2057-97FBA

M21/2
M21/2m3

5



拆卸