

PE88.79-P-2051FAA	镜面玻璃调节的电气功能原理图	26.6.08
-------------------	----------------	---------

车型 204, 截止到年款 08/改款年份 07

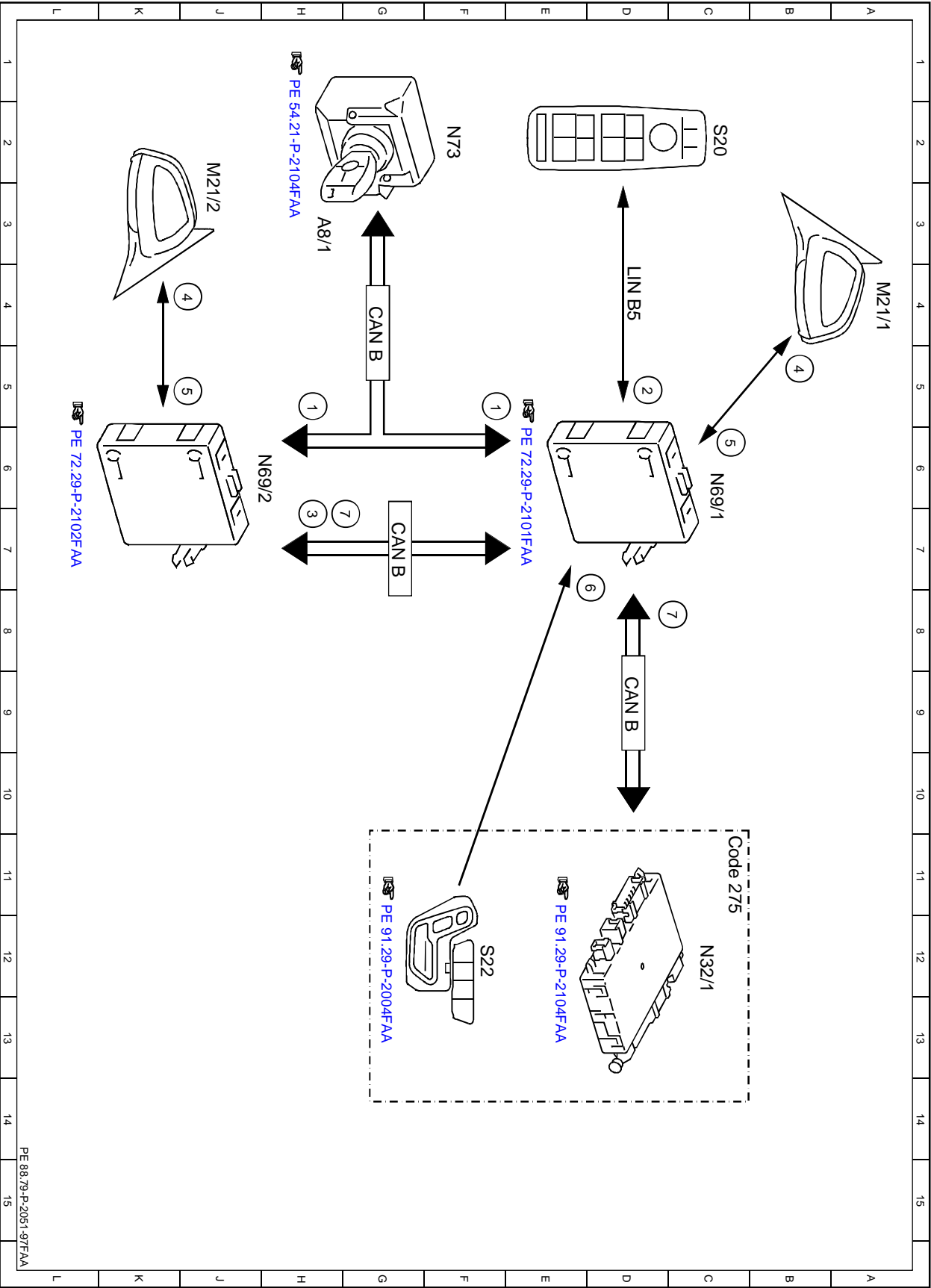
PE88.79-P-2051-99FAA	镜面玻璃调节的电气功能原理图		PE88.79-P-2051-99FAA
PE88.79-P-2051-60FAA	后视镜玻璃调节的电气功能图说明		PE88.79-P-2051-60FAA
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1901FAB	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 07 - 15, 功能原理图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAB
OV00.01-P-1901FAC	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 27 - 80, 功能原理图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAC
OV00.01-P-1901FAD	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 82, 功能原理图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAD
OV00.01-P-1901FAE	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 83 - 91, 功能原理图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAE
GF00.19-P-1000FAA	线路和插座的位置和分配		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 结点 (线束中的线路插座) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA
PE00.19-P-1100FAA	包括多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100FAA

PE88.79-P-2051FAB	镜面玻璃调节的电气功能原理图	28.2.12
-------------------	----------------	---------

车型 204.0 /2, 2009 年款以后
/改款年份 08
车型 204.3
车型 204.9

PE88.79-P-2051-97FAB	镜面玻璃调节的电气功能原理图		PE88.79-P-2051-97FAB
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
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15, 状态	5H	
1	端子15, 状态	5F	
2	驾驶员侧开关组, 状态	5D	
3	外部后视镜促动电机, 请求	7H	
4	外部后视镜促动电机, 促动	4J	
4	外部后视镜促动电机, 促动	5B	
5	外部后视镜促动电机, 信号	5J	
5	外部后视镜促动电机, 信号	6C	
6	座椅调节开关组, 状态	7E	
7	外部后视镜位置存储/调用, 请求	7H	
7	外部后视镜位置存储/调用, 请求	8D	
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 B	车内控制器区域网络 (CAN)		
Code 275	记忆功能 (驾驶员座椅、转向柱、外部后视镜)		
LIN B5	左侧车门局域互联网 (LIN)		
M21/1	左侧外部后视镜	4A	
M21/2	右侧外部后视镜	2J	
N32/1	驾驶员座椅控制单元	12C	
N69/1	左侧前车门控制单元	6C	
N69/2	右侧前车门控制单元	6J	
N73	电子点火开关控制单元	2F	
S20	驾驶员侧电动车窗升降机和车外后视镜调节开关组	2C	
S22	左前座椅调节开关组	12F	



PE88.79-P-2052FAA	电动自动后视镜防眩功能示意图	26.6.08
-------------------	----------------	---------

车型 204
 装配自动防眩内部后视镜和外部后视镜 (驾驶员侧)/代码 (249)
 截止到年款 08 /改款年份 07

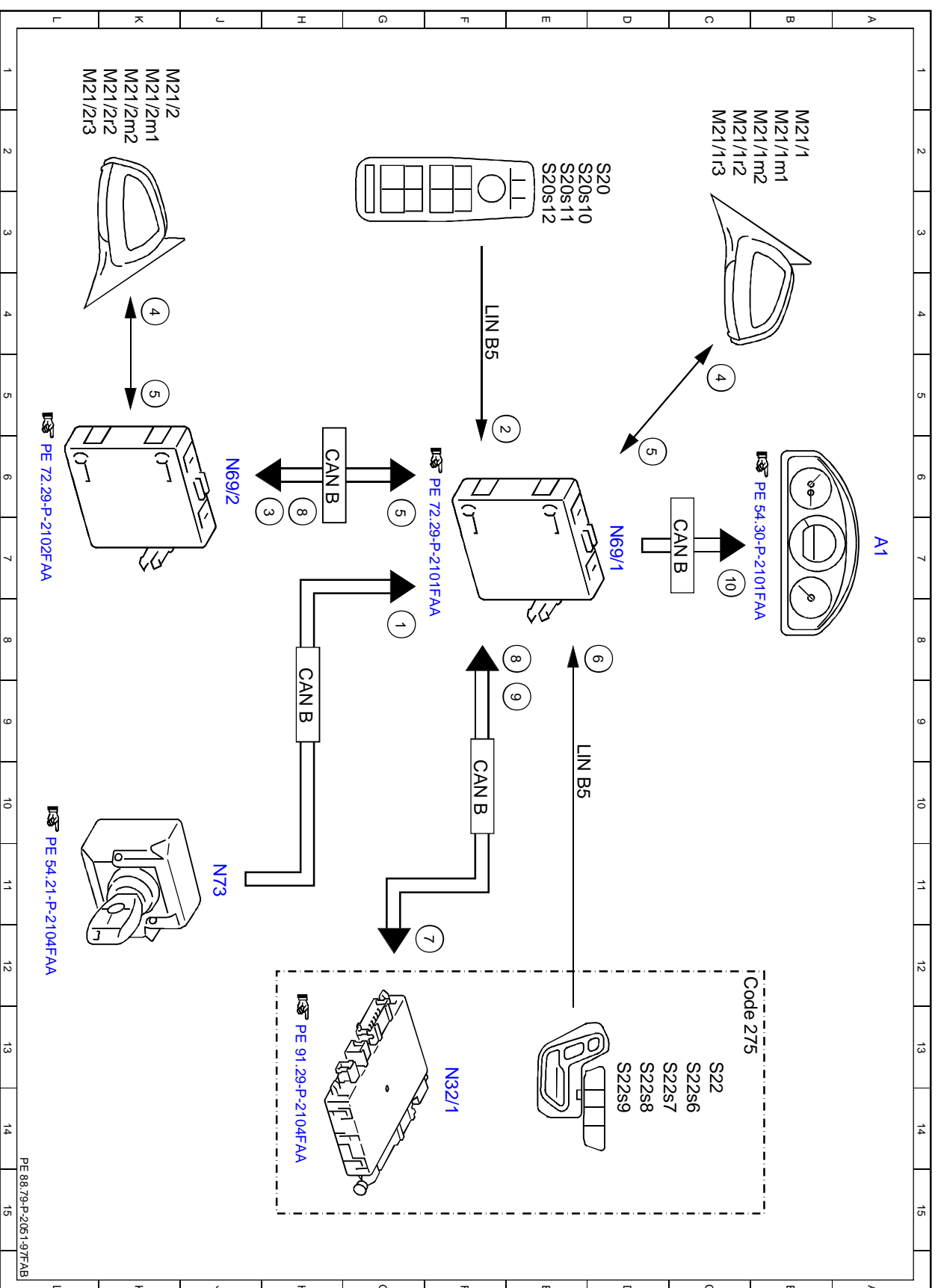
PE88.79-P-2052-99FAA	电动自动后视镜防眩功能示意图		PE88.79-P-2052-99FAA
PE88.79-P-2052-60FAA	电动自动防眩后视镜功能示意图说明		PE88.79-P-2052-60FAA
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1901FAB	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 07 - 15, 功能示意图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAB
OV00.01-P-1901FAC	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 27 - 80, 功能示意图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAC
OV00.01-P-1901FAD	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 82, 功能示意图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAD
OV00.01-P-1901FAE	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 83 - 91, 功能示意图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAE
GF00.19-P-1000FAA	线路和插座的位置和分配		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 结点 (线束中的线路插座) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA
PE00.19-P-1100FAA	包括多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100FAA

代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	8G
10	成功存储记忆位置后的确认音, 请求	7C
2	驾驶员侧开关组, 状态	5F
3	外部后视镜促动电机, 请求	6H
4	外部后视镜促动电机, 促动	4K
4	外部后视镜促动电机, 促动	5C
5	外部后视镜促动电机, 信号	5K
5	外部后视镜促动电机, 信号	6D
6	座椅调节开关组, 状态	6G
7	外部后视镜位置存储/调用, 请求	8D
8	外部后视镜位置存储/调用, 促动	12G
8	外部后视镜位置存储/调用, 促动	6H
9	确认音存储, 请求	8E
A1	仪表盘	9E
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	7A
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)	9H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	6H
Code 275	车内控制器区域网络 (CAN)	7C
LIN B5	记忆功能 (驾驶员座椅、转向柱、外部后视镜)	12C
LIN B5	左侧车门局域互联网 (LIN)	4F
LIN B5	左侧车门局域互联网 (LIN)	4E
M21/1	左侧外部后视镜	9E
M21/1ml	垂直倾斜度调节促动电机	1B
M21/1m2	水平倾斜度调节促动电机	1B
M21/1r2	垂直倾斜度调节电位器	1B
M21/1r3	水平倾斜度调节电位器	1C
M21/2	右侧外部后视镜	1C
M21/2ml	垂直倾斜度调节促动电机	1K
M21/2m2	水平倾斜度调节促动电机	1K
M21/2r2	垂直倾斜度调节电位器	1K
M21/2r3	水平倾斜度调节电位器	1K
N32/1	驾驶员座椅控制单元	1L
N69/1	左侧前车门控制单元	13F
N69/2	右侧前车门控制单元	7D
N73	电子点火开关控制单元	6J
S20	驾驶员侧电动车窗升降机和车外后视镜调节开关组	1J
S20s10	左侧车外后视镜调节开关	2D
S20s11	右侧车外后视镜调节开关	2E

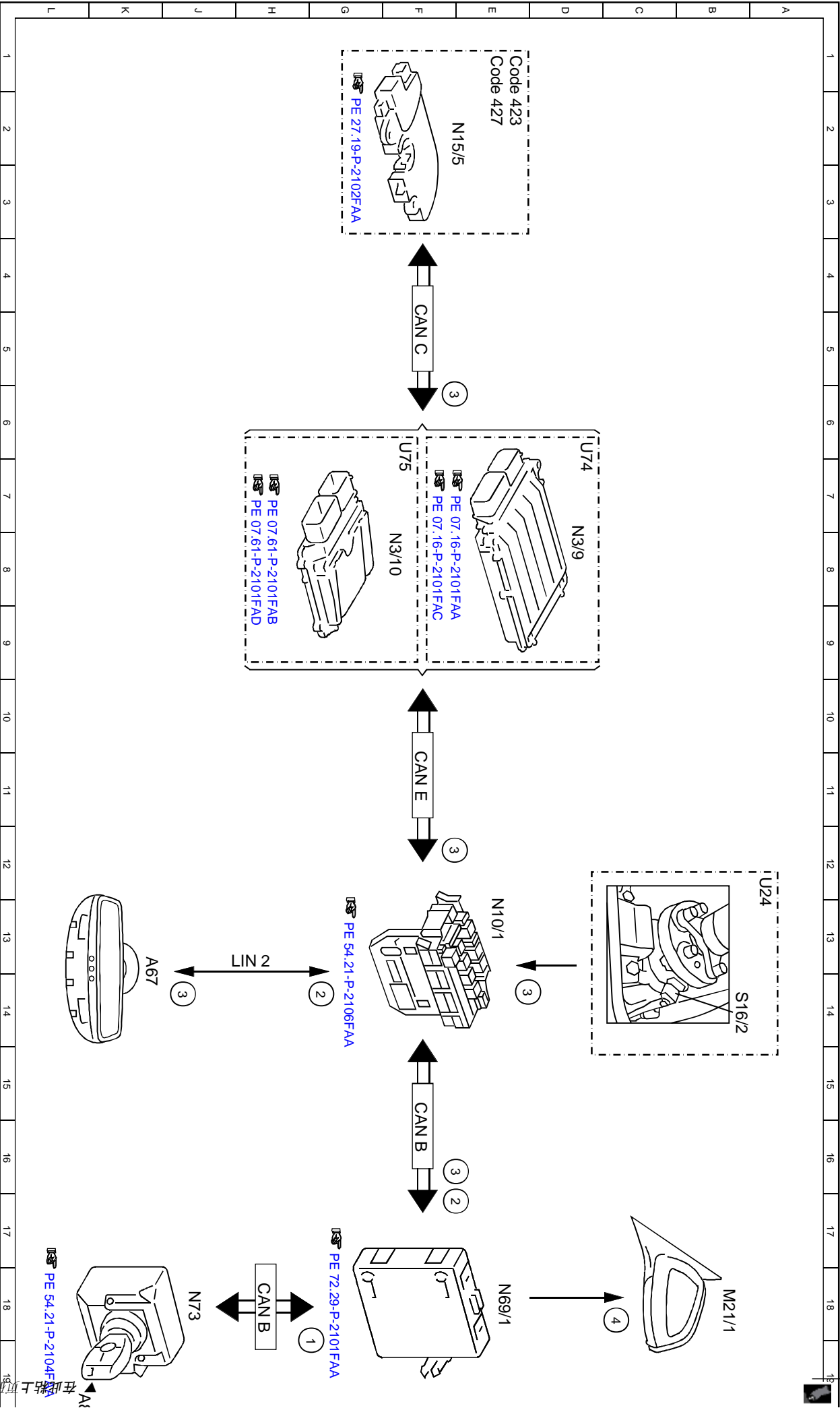
文件编号：pe88.79-p-2051-97fab

文件标题：镜面玻璃调节的电气功能原理图

代码：	款式：	位置：
S20s12	车外后视镜调节开关	2E
S22	左前座椅调节开关组	13C
S22s6	左前记忆功能开关	13C
S22s7	左前存储器1开关	13D
S22s8	左前存储器2开关	13D
S22s9	左前存储器3开关	13D

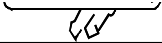


代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	18H
2	后视镜防眩光线传感器, 状态	14G
2	后视镜防眩光线传感器, 状态	17F
3	倒档, 状态	6F
3	倒档, 状态	12F
3	倒档, 状态	14J
3	倒档, 状态	16F
3	倒档, 状态	14E
4	后视镜防眩, 促动	18C
A67	车内后视镜	13K
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	
CAN C	驱动装置控制器区域网络 (CAN)	
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	
Code 423	5档自动变速箱	
Code 427	7档自动变速箱	
LIN 2	雨刮器/车内后视镜局域网 (LIN)	
M21/1	左侧外部后视镜	18B
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	13E
N15/5	电子选档杆模块控制单元	2F
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	8F
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	7D
N69/1	左侧前车门控制单元	18E
N73	电子点火开关控制单元	18J
S16/2	倒车灯开关	14B
U24	适用于手动变速箱	12A
U74	适用于柴油发动机	6D
U75	适用于汽油发动机	6F



19	20	21	22	23	
					A
					B
					C
					D
					E
					F
					G
					H
					J
					K
					L
19	20	21	22	23	PE 88.79-P-2052-97FAA

104FAA
A8/1
沿此线剪开



FAA

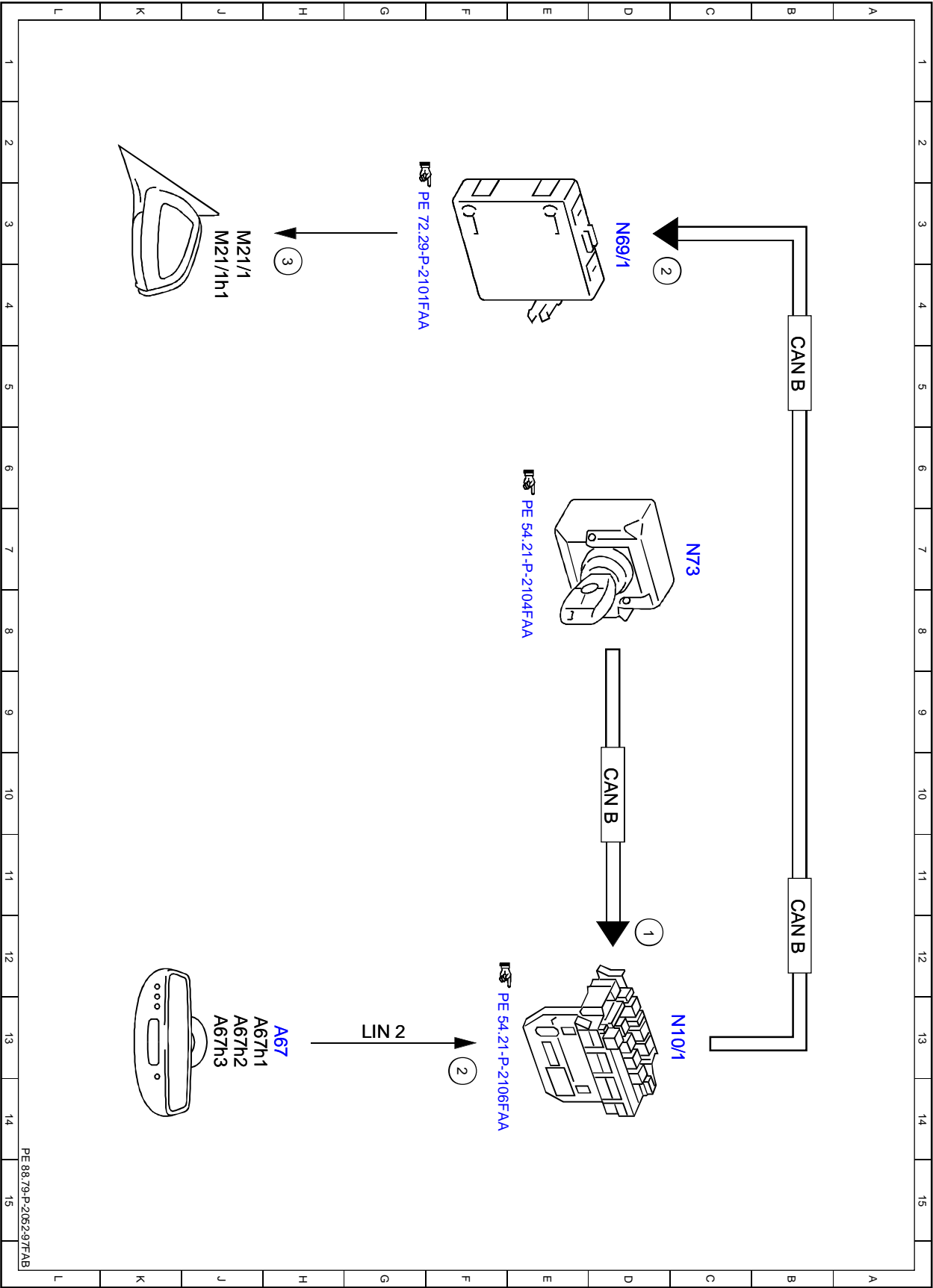
车型**204.0/2**
始自**2009**年款
带代码**249** (自动防眩目内部后视镜和外部后视镜, 包括折拢式外部后视镜)

车型**204.3**
带代码**249** (自动防眩目内部后视镜和外部后视镜, 包括折拢式外部后视镜)

车型**204.9**
带代码**249** (自动防眩目内部后视镜和外部后视镜, 包括折拢式外部后视镜)

	自动防眩后视镜的电气功能原理图		PE88.79-P-2052-97FAB
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000FAA
	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000FAA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA

代码：		款式：	位置：
1	端子15, 状态	端子15, 状态	12D
2	后视镜防眩, 请求	后视镜防眩, 请求	4D
2	后视镜防眩, 请求	后视镜防眩, 请求	13F
3	后视镜防眩, 促动	后视镜防眩, 促动	3H
A67	车内后视镜	车内后视镜	13H
A67h1	向前后视镜防眩光线传感器	向前后视镜防眩光线传感器	13J
A67h2	向后后视镜防眩光线传感器	向后后视镜防眩光线传感器	13J
A67h3	后视镜防眩	后视镜防眩	13J
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	车内控制器区域网络 (CAN)	5B
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	车内控制器区域网络 (CAN)	11B
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	车内控制器区域网络 (CAN)	10D
LIN 2	雨刮器/车内后视镜局域网 (LIN)	雨刮器/车内后视镜局域网 (LIN)	13G
M21/1	左侧外部后视镜	左侧外部后视镜	3J
M21/1h1	后视镜防眩	后视镜防眩	3J
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM)	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM)	13C
N69/1	左侧前车门控制单元	左侧前车门控制单元	3D
N73	电子点火开关控制单元	电子点火开关控制单元	7C



PE88.79-P-2053FAA	电动后视镜折叠功能示意图	26.6.08
-------------------	--------------	---------

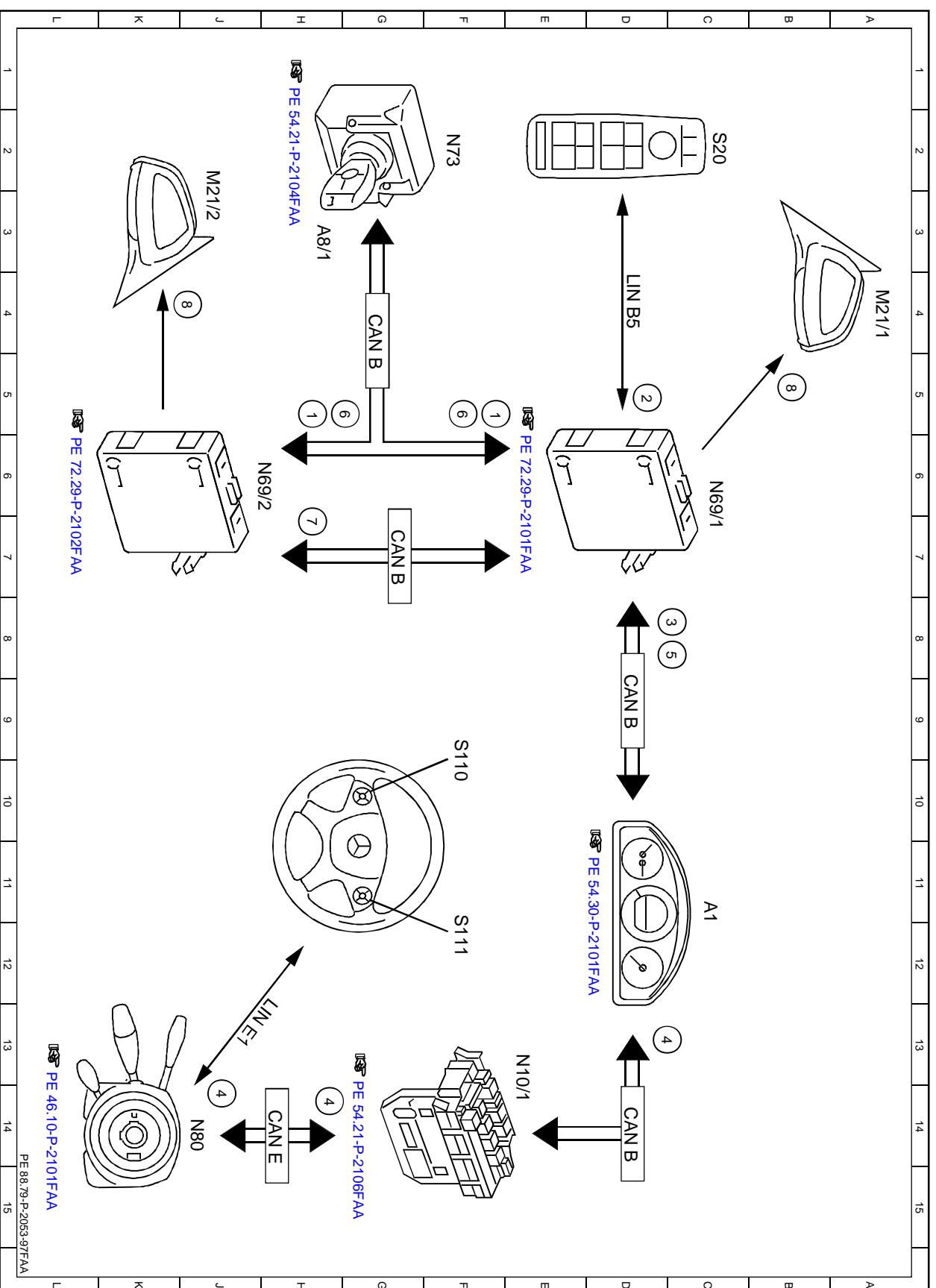
车型 204

装配自动防眩内部后视镜和外部后视镜 (驾驶员侧)/代码 (249)

截止到年款 08 /改款年份 07

PE88.79-P-2053-99FAA	电动后视镜折叠功能示意图		PE88.79-P-2053-99FAA
PE88.79-P-2053-60FAA	电动后视镜折叠功能示意图说明		PE88.79-P-2053-60FAA
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1901FAB	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 07 - 15, 功能示意图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAB
OV00.01-P-1901FAC	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 27 - 80, 功能示意图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAC
OV00.01-P-1901FAD	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 82, 功能示意图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAD
OV00.01-P-1901FAE	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 83 - 91, 功能示意图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAE
GF00.19-P-1000FAA	线路和插座的位置和分配		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 结点 (线束中的线路插座) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA
PE00.19-P-1100FAA	包括多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100FAA

代码：		款式：	位置：
1	端子15, 状态	5H	
1	端子15, 状态	5F	
2	驾驶员侧开关组, 状态	5D	
3	速度, 信号	8D	
4	多功能方向盘按钮组, 信号	14J	
4	多功能方向盘按钮组, 信号	14H	
4	多功能方向盘按钮组, 信号	13D	
5	自动后视镜内折, 状态	8D	
6	中央门锁 (ZV) , 状态	5F	
6	中央门锁 (ZV) , 状态	5F	
7	外部后视镜促动电机, 请求	5H	
7	外部后视镜促动电机, 促动	7H	
8	外部后视镜促动电机, 促动	4J	
8	遥控钥匙	5B	
A8/1	车内控制器区域网络 (CAN)	3H	
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 B	车内控制器区域网络 (CAN)		
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)		
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)		
LIN B5	左侧车门局域互联网 (LIN)		
LIN E1	转向系局域互联网 (LIN)		
M21/1	左侧外部后视镜	4A	
M21/2	右侧外部后视镜	2J	
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM0 控制单元	13E	
N69/1	左侧前车门控制单元	6C	
N69/2	右前车门控制单元	6J	
N73	电子点火开关控制单元	2F	
N80	转向柱管模块控制单元	14J	
S110	左侧多功能方向盘按钮组	9F	
S111	右侧多功能方向盘按钮组	11F	
S20	驾驶员侧电动车窗升降机和车外后视镜调节开关组	2C	

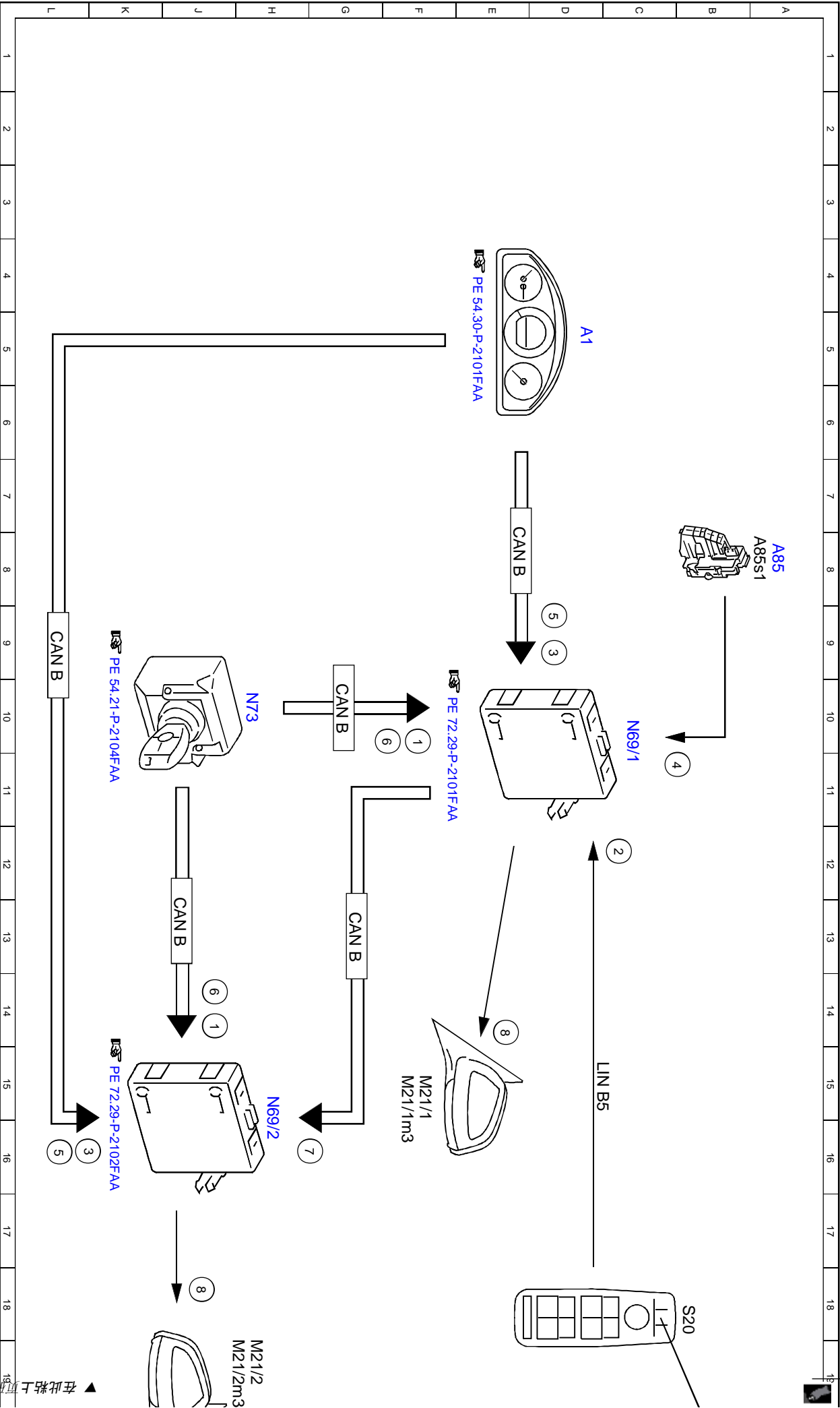


PE88.79-P-2053FAB	后视镜折叠的电气功能原理图	28.2.12
-------------------	---------------	---------

车型 204.0 /2
装配自动防眩车内后视镜和带折合车外后视镜的车外后视镜/代码 (249)
美国版/代码 (494) 除外
加拿大版/代码 (460) 除外
2009 年款以后
/改款年份 08
车型 204.3
 装配自动防眩车内后视镜和带折合车外后视镜的车外后视镜/代码 (249)
 美国版/代码 (494) 除外
 加拿大版/代码 (460) 除外
车型 204.9
 装配自动防眩车内后视镜和带折合车外后视镜的车外后视镜/代码 (249)
 美国版/代码 (494) 除外
 加拿大版/代码 (460) 除外

PE88.79-P-2053-97FAB	后视镜折叠的电气功能原理图	PE88.79-P-2053-97FAB
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03FAA
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15, 状态	10F	
1	端子15, 状态	14J	
2	驾驶员侧开关组, 状态	12C	
3	速度, 信号	9D	
3	速度, 信号	16L	
4	车门旋转锁销开关, 状态	11C	
5	自动后视镜内折, 状态	9D	
5	自动后视镜内折, 状态	16L	
6	中央门锁 (ZV) , 状态	10F	
6	中央门锁 (ZV) , 状态	14J	
7	外部后视镜促动电机, 请求	16H	
8	外部后视镜促动电机, 促动	18J	
8	外部后视镜促动电机, 促动	14E	
A1	仪表盘	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	车内控制器区域网络 (CAN)	8E	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	13J	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	13G	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	9L	
LIN B5	左侧车门局域互联网 (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	18H	
M21/2m3	外部后视镜内折和外折电动机	18J	
N69/1	左侧前车门控制单元	10C	
N69/2	右侧前车门控制单元	15H	
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	
S20s9	外部后视镜内折和外折开关	20B	



PE88.79-P-2054FAA	乘客侧电动外部后视镜驻车档的功能原理图	26.6.08
-------------------	---------------------	---------

车型 204, 截止到年款 08/改款年份 07

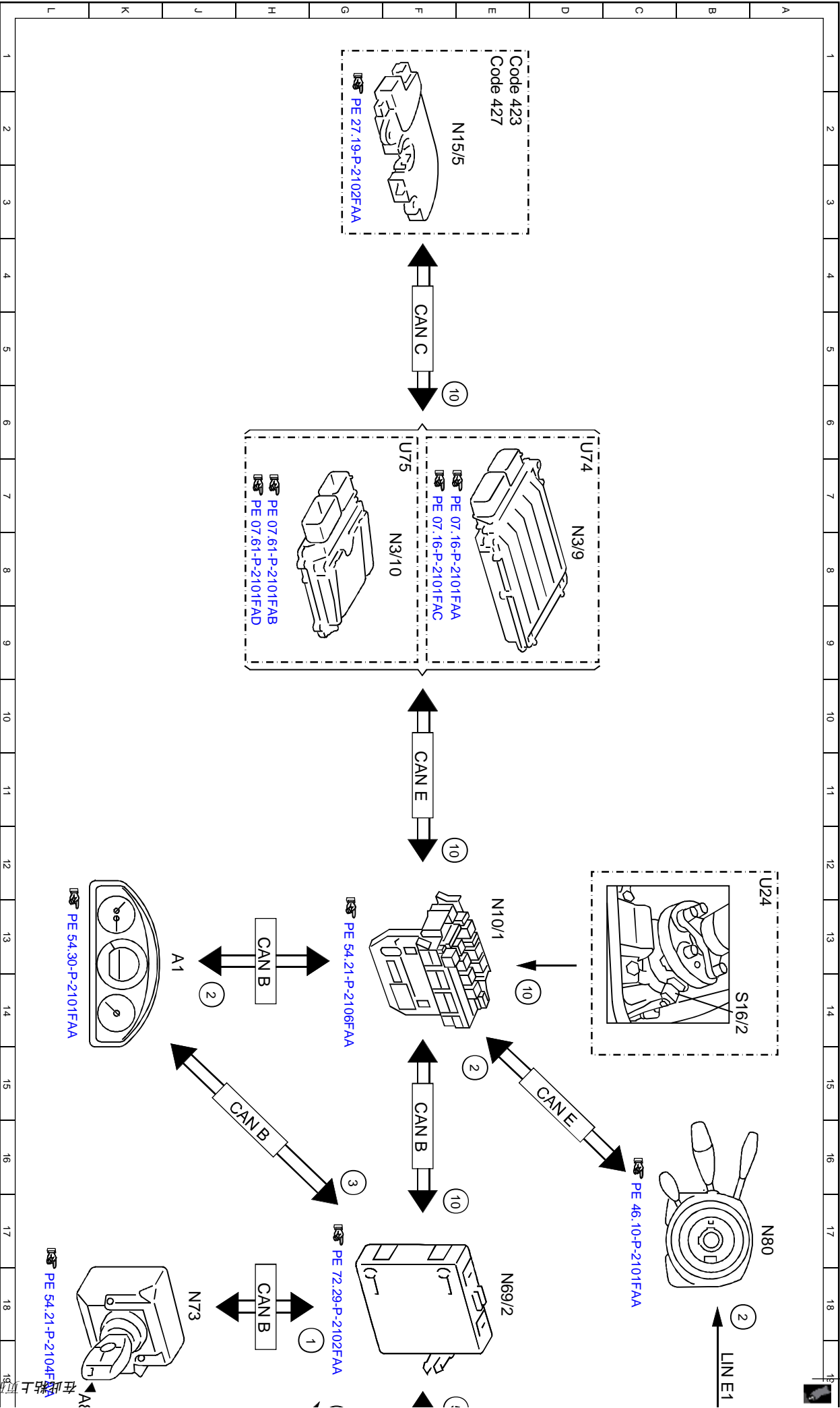
PE88.79-P-2054-99FAA	乘客侧电动外部后视镜驻车档的功能原理图		PE88.79-P-2054-99FAA
PE88.79-P-2054-60FAA	乘客侧外部后视镜驻车档的电气功能图说明		PE88.79-P-2054-60FAA
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1901FAB	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 07 - 15, 功能原理图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAB
OV00.01-P-1901FAC	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 27 - 80, 功能原理图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAC
OV00.01-P-1901FAD	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 82, 功能原理图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAD
OV00.01-P-1901FAE	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 83 - 91, 功能原理图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAE
GF00.19-P-1000FAA	线路和插座的位置和分配		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 结点 (线束中的线路插座) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA
PE00.19-P-1100FAA	包括多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100FAA

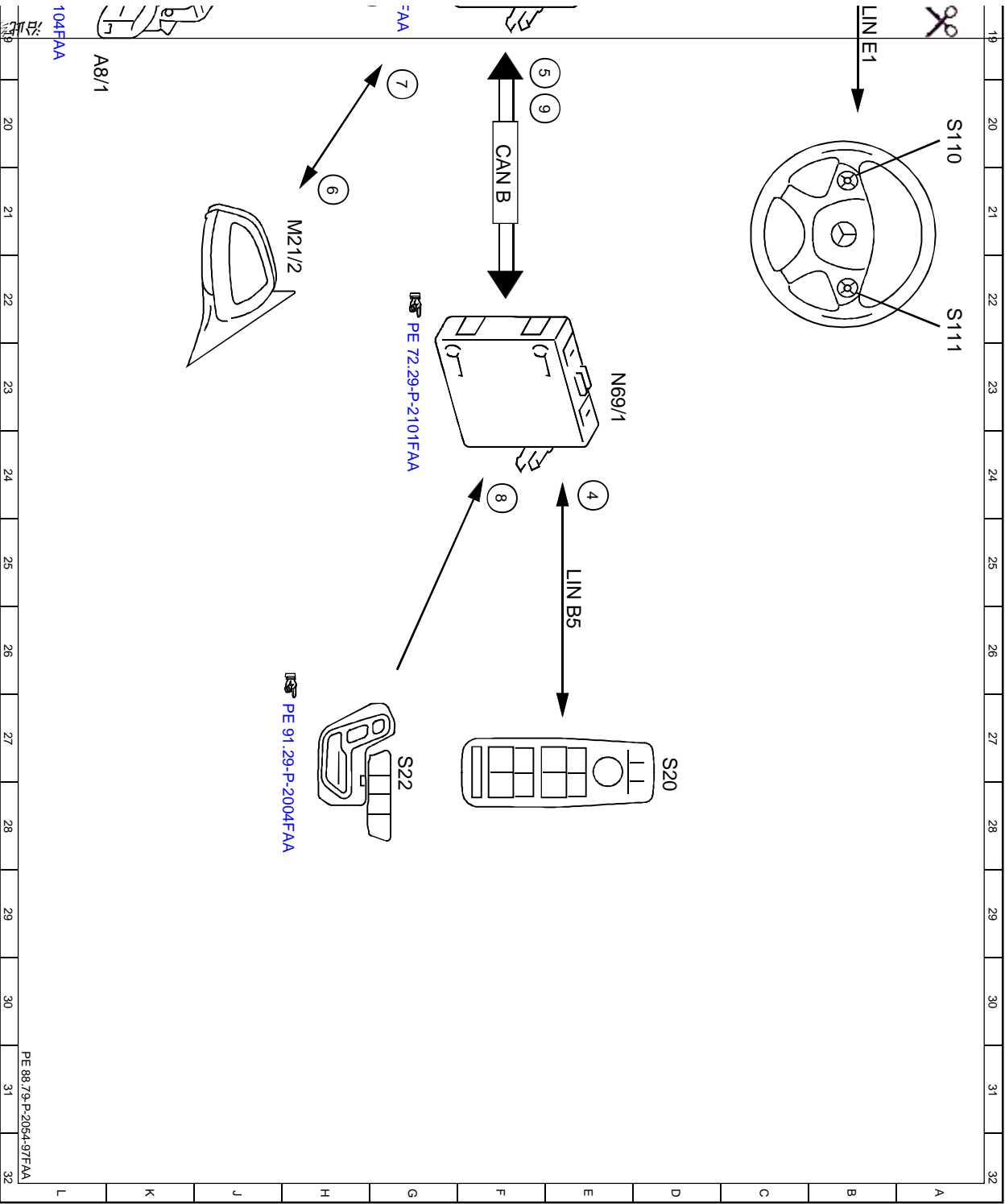
代码：		款式：	位置：
1	端子15, 状态	18H	
10	倒档, 状态	6F	
10	倒档, 状态	12F	
10	倒档, 状态	14E	
10	倒档, 状态	17F	
2	多功能方向盘按钮组, 信号	14J	
2	多功能方向盘按钮组, 信号	15E	
2	多功能方向盘按钮组, 信号	18B	
3	前排乘客外部后视镜驻车位置, 状态	16G	
4	驾驶员侧开关组, 状态	24E	
5	外部后视镜促动电机, 请求	19F	
6	外部后视镜促动电机, 促动	21H	
7	外部后视镜促动电机, 信号	20G	
8	座椅调节开关组, 状态	24F	
9	前排乘客外部后视镜驻车位置存储, 请求	20F	
A8/1	遥控钥匙	19L	
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 B	车内控制器区域网络 (CAN)		
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 B	车内控制器区域网络 (CAN)		
CAN C	驱动装置控制器区域网络 (CAN)		
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)		
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)		
Code 423	5档自动变速箱		
Code 427	7档自动变速箱		
LIN B5	左侧车门局域互联网 (LIN)		
LIN E1	转向系局域互联网 (LIN)		
M21/2	右侧外部后视镜	21H	
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM0) 控制单元	13E	
N15/5	电子换挡杆模块控制单元	2F	
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	8F	
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	7D	
N69/1	左侧前车门控制单元	23E	
N69/2	右侧前车门控制单元	18E	
N73	电子点火开关控制单元	18I	
N80	转向柱管模块控制单元	17A	
S110	左侧多功能方向盘按钮组	20A	
S111	右侧多功能方向盘按钮组	22A	

文件编号：pe88.79-p-2054-97faa

文件标题：乘客侧电动外部后视镜驻车档的功能原理图

代码：	款式：	位置：
S16/2	倒车灯开关	14B
S20	驾驶员侧电动车窗升降机和车外后视镜调节开关组	27D
S22	左前座椅调节开关组	27G
U24	适用于手动变速箱	12A
U74	适用于柴油发动机	6D
U75	适用于汽油发动机	6F





车型**204.0/2**

- 始自**2009**年款
- 带代码**275** (记忆装置(驾驶员座椅、转向柱、后视镜))
- 代码**460**除外 (加拿大版本)
- 代码**494**除外 (美国版本)

车型**204.3**

- 带代码**275** (记忆装置(驾驶员座椅、转向柱、后视镜))
- 代码**460**除外 (加拿大版本)
- 代码**494**除外 (美国版本)

车型**204.9**

- 带代码**275** (记忆装置(驾驶员座椅、转向柱、后视镜))
- 代码**460**除外 (加拿大版本)
- 代码**494**除外 (美国版本)

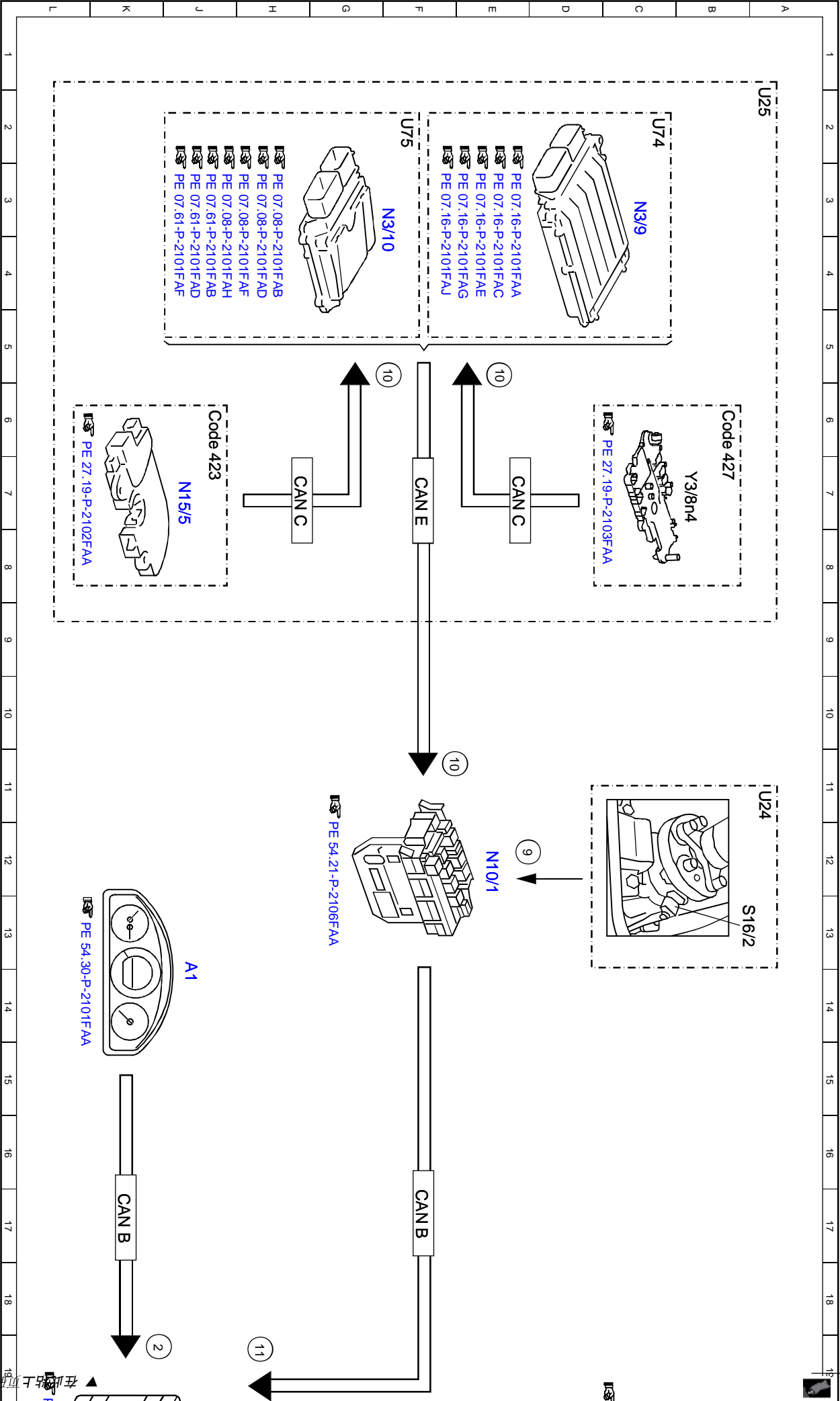
	乘客侧车外后视镜驻车位置的电气功能原理图		PE88.79-P-2054-97FAB
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000FAA
	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000FAA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA

代码：		款式：	位置：
1	端子15, 状态	20H	
1	端子15, 状态	24D	
10	换挡杆位置, 状态	11F	
10	换挡杆位置, 状态	5F	
10	换挡杆位置, 状态	5E	
11	倒档, 状态	19H	
2	速度, 信号	19K	
3	驾驶员侧开关组, 状态	26E	
3	驾驶员侧开关组, 状态	21H	
4	外部后视镜促动电机, 请求	21H	
5	外部后视镜促动电机, 促动	23K	
6	外部后视镜促动电机, 信号	22K	
7	座椅调节开关组, 状态	26F	
8	前排乘客外部后视镜驻车位置存储, 请求	21G	
9	倒车灯开关, 状态	12E	
A1	仪表盘	13J	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	17K	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	17F	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	22F	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	23C	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	20E	
CAN C	驱动装置控制器区域网络 (CAN)	7H	
CAN C	驱动装置控制器区域网络 (CAN)	7E	
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	7F	
Code 423	5档自动变速箱	6J	
Code 427	7档自动变速箱	6B	
LIN B5	左侧车门局域互联网 (LIN)	27D	
LIN B5	左侧车门局域互联网 (LIN)	27F	
M21/2	右侧外部后视镜	26K	
M21/2ml	垂直倾斜度调节促动电机	26K	
M21/2ml	水平倾斜度调节促动电机	26K	
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	12E	
N15/5	电子选档杆模块控制单元	7J	
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	3G	
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	3C	
N69/1	左侧前车门控制单元	25E	
N69/2	右侧前车门控制单元	20J	
N73	电子点火开关控制单元	20B	
S16/2	倒车灯开关	13B	

文件编号：pe88.79-p-2054-97fab

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：
S20	驾驶员侧电动车窗升降机和车外后视镜调节开关组	29B
S20s10	左侧车外后视镜调节开关	30A
S20s11	右侧车外后视镜调节开关	30B
S20s12	车外后视镜调节开关	30B
S22	左前座椅调节开关组	29E
S22s6	左前记忆功能开关	29E
U24	适用于手动变速箱	11A
U25	适用于自动变速箱	1A
U74	适用于柴油发动机	2C
U75	适用于汽油发动机	2F
Y3/8u4	全集成化变速箱控制系统的控制单元	7B

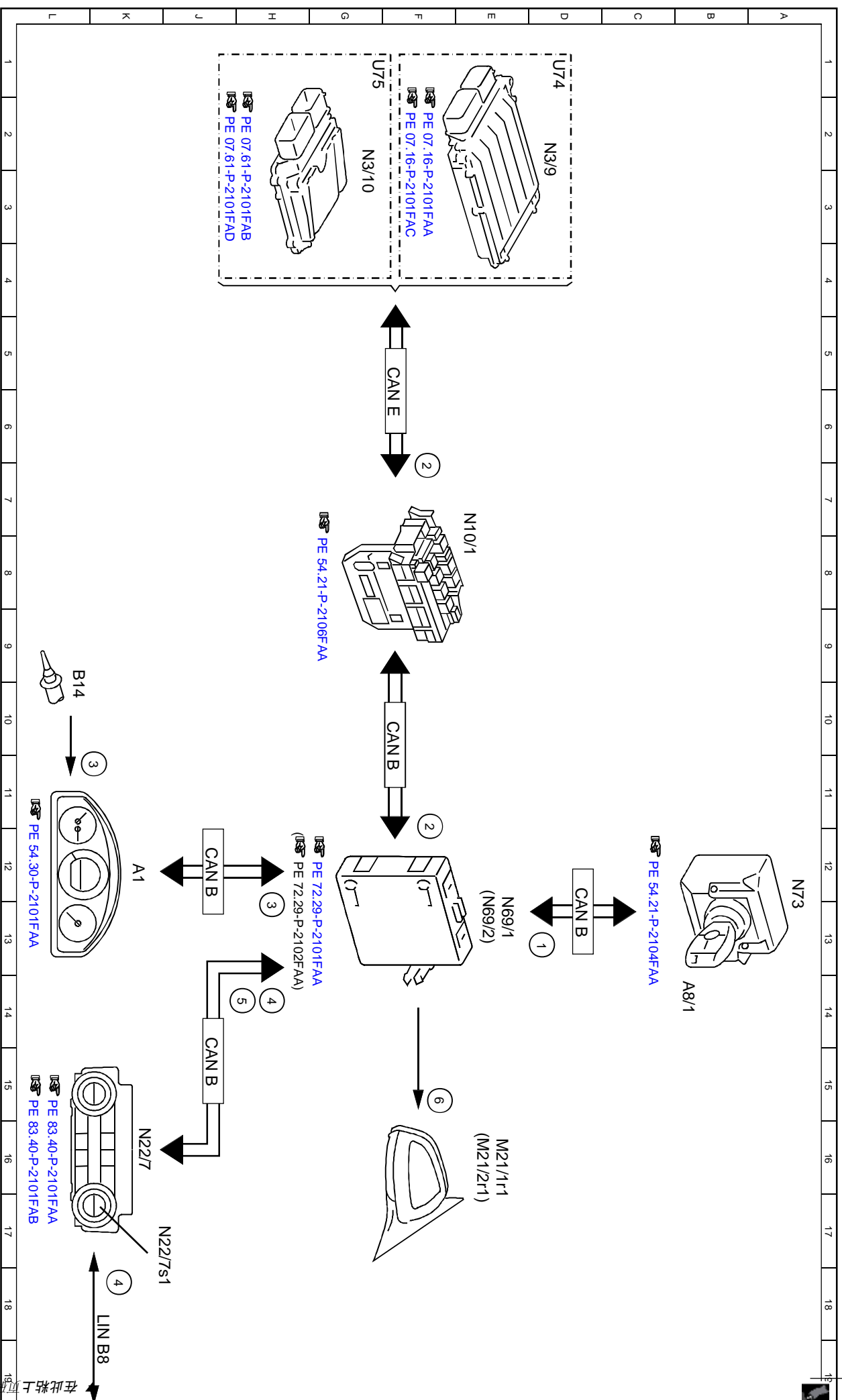


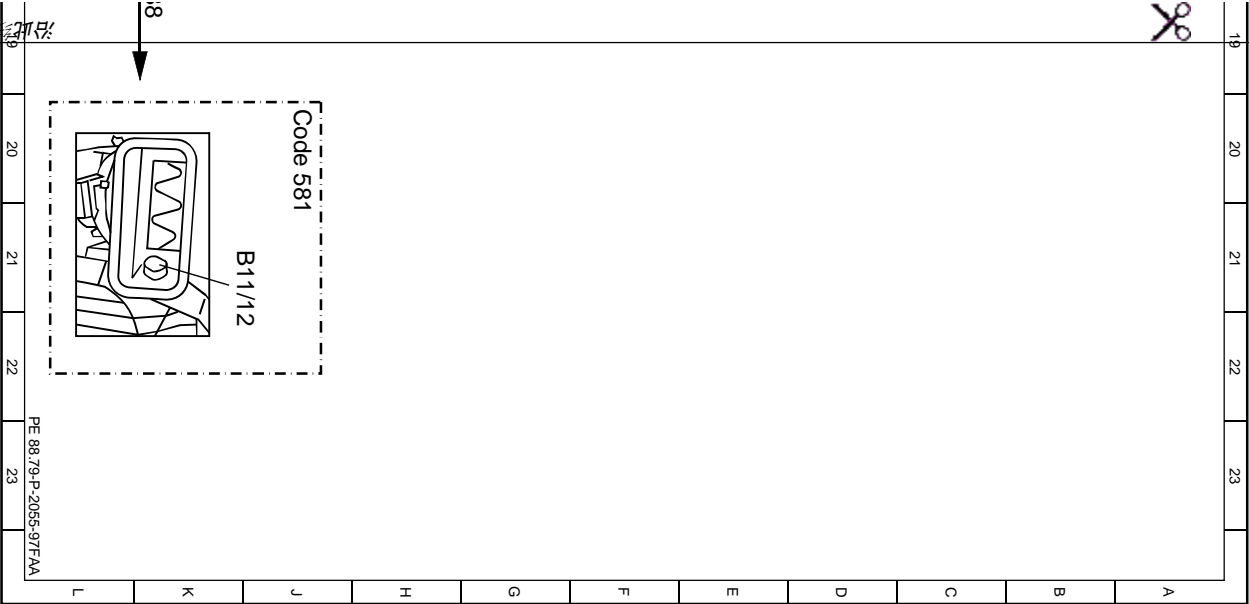
PE88.79-P-2055FAA	后视镜加热器的电气功能图	26.6.08
-------------------	--------------	---------

车型 204, 截止到年款 08/改款年份 07

PE88.79-P-2055-99FAA	后视镜加热器的电气功能图		PE88.79-P-2055-99FAA
PE88.79-P-2055-60FAA	后视镜加热器调节的电气功能图说明		PE88.79-P-2055-60FAA
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1901FAB	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 07 - 15, 功能原理图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAB
OV00.01-P-1901FAC	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 27 - 80, 功能原理图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAC
OV00.01-P-1901FAD	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 82, 功能原理图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAD
OV00.01-P-1901FAE	所有电路图组别搜索帮助	车型 204 功能组 83 - 91, 功能原理图, 文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901FAE
GF00.19-P-1000FAA	线路和插座的位置和分配		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 结点 (线束中的线路插座) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA
PE00.19-P-1100FAA	包括多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100FAA

代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	13D
2	端子61, 状态	7F
2	端子61, 状态	11F
3	车外温度, 信号	13H
3	车外温度, 信号	11L
4	露点传感器, 信号	14H
4	露点传感器, 信号	18K
5	后窗加热装置, 请求	14H
6	后视镜加热装置, 促动	15F
A8/1	遥控钥匙	14B
B11/12	露点传感器	21K
B14	车外温度传感器	9L
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 B	车内控制器区域网络 (CAN)	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	
Code 581	舒适性自动空调	
LIN B8	气候控制局域互联网 (LIN)	
M21/1r1	后视镜加热装置	16E
M21/2r1	后视镜加热装置	16E
M10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM0 控制单元	7E
N22/7	自动空调控制按钮	16K
N22/7s1	后窗玻璃加热装置按钮	17K
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	2G
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	2D
N69/1	左侧前车门控制单元	13E
N69/2	右前车门控制单元	13E
N73	电子点火开关控制单元	12A
U74	适用于柴油发动机	1D
U75	适用于汽油发动机	1G





车型204.0/2
始自2009年款
车型204.3
车型204.9

	后视镜加热器的电气功能图		PE88.79-P-2055-97FAB
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000FAA
	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000FAA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000FAA

代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	12D
10	露点温度, 信号	
2	后窗加热装置, 状态	14D
3	后视镜加热装置, 促动	16F
4	发动机运行, 信号	7E
4	发动机运行, 信号	11F
5	传动系统运行准备就绪, 信号	6E
5	传动系统运行准备就绪, 信号	11F
6	车外温度传感器, 信号	7G
7	车外温度, 信号	12J
8	显示的车外温度, 信号	13H
9	露点传感器, 信号	19K
9	露点传感器, 信号	19J
A1	仪表盘	12K
B11/12	露点传感器	23J
B14	车外温度传感器	6J
B82	车外湿度/温度传感器	22G
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)	12H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	14H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	16D
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	10D
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	9H
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	5F
Code 581	舒适性自动空调	21J
LIN B8	气候控制局域互联网 (LIN)	20K
LIN B8	气候控制局域互联网 (LIN)	20J
M21/1	左侧外部后视镜	16E
M21/1r1	后视镜加热装置	16E
M21/2	右侧外部后视镜	16E
M21/2r1	后视镜加热装置	16E
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM0) 控制单元	8E
N10/2	后部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM0) 控制单元	19A
N22/7	自动空调控制和操作单元	16J
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	3F
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	2C
N69/1	左侧前车门控制单元	13D
N69/2	右前车门控制单元	13E
N73	电子点火开关控制单元	8A

文件编号：pe88.79-p-2055-97fab

文件标题：后视镜加热器的电气功能图

代码：	款式：	位置：
U113	适用于二区域自动气候控制系统 (Thermatic)	14J
U114	适用于三区域温度控制器 (Thermotronic)	14J
U74	适用于柴油发动机	1C
U75	适用于汽油发动机	1F

