

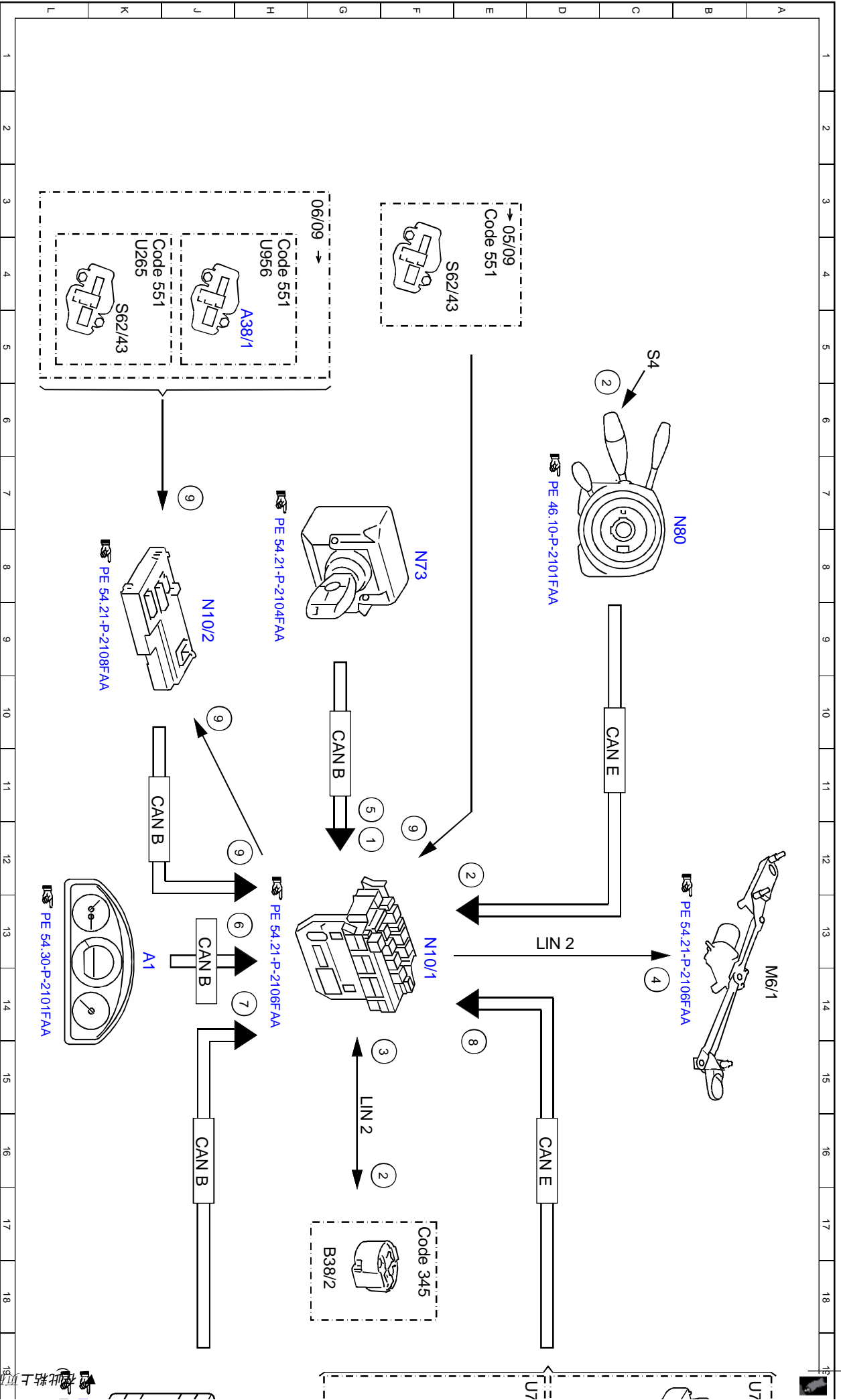
PE82.30-P-2051FAB	风挡玻璃雨刮器的电气功能原理图	29.2.12
-------------------	-----------------	---------

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

PE82.30-P-2051-97FAB	风挡玻璃雨刮器的电气功能原理图		PE82.30-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	
2	组合开关, 状态	
2	组合开关, 状态	
2	组合开关, 状态	
3	雨水与光线传感器, 状态	
4	雨刮器电动机, 促动	
5	端子50, 状态	
6	速度, 信号	
7	车门旋转锁销开关, 状态	
7	车门旋转锁销开关, 状态	
8	换挡杆位置, 状态	
8	换挡杆位置, 状态	
9	发动机罩接触开关, 状态	
9	发动机罩接触开关, 状态	
9	发动机罩接触开关, 状态	
9	发动机罩接触开关, 状态	
A1	仪表盘	13K
A38/1	行人保护装置霍尔传感器 + 防盗警报系统 (EDW) 发动机罩开关	5H
A85	左侧前车门锁	24H
A85/1	右侧前车门锁	24J
A85/1s1	右侧前车门旋转锁销开关	24J
A85s1	左侧前车门旋转锁销开关	24H
B38/2	雨量/光线传感器	17G
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)	13J
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)	11K
CAN C	驱动装置控制器区域网络 (CAN)	24D
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	10C
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	16D
Code 345	雨水传感器	17F
Code 551	防盗警报系统 (EDW)	3E
Code 551	防盗警报系统 (EDW)	4K
Code 551	防盗警报系统 (EDW)	4H
LIN 2	雨刮器/车内后视镜局域互联网 (LIN)	13D
LIN 2	雨刮器/车内后视镜局域互联网 (LIN)	15G
M6/1	雨刮器电机	14A
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	13F
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	9J

代码：	款式：	位置：
N15/5	电子选档杆模块控制单元	26D
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	20E
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	20B
N69/1	左侧前车门控制单元	20H
N69/2	右侧前车门控制单元	20H
N73	电子点火开关控制单元	8F
N80	转向柱管模块控制单元	7B
S4	组合开关	5C
S62/43	左侧发动机罩接触开关	5K
S62/43	左侧发动机罩接触开关	4F
U265	不适用于行人保护装置	4K
U74	适用于柴油发动机	19A
U75	适用于汽油发动机	19E
U956	适用于行人保护装置	4H



PE82.30-P-2052FAB	雨刮器启动抑制的电气功能原理图	25.11.10
-------------------	-----------------	----------

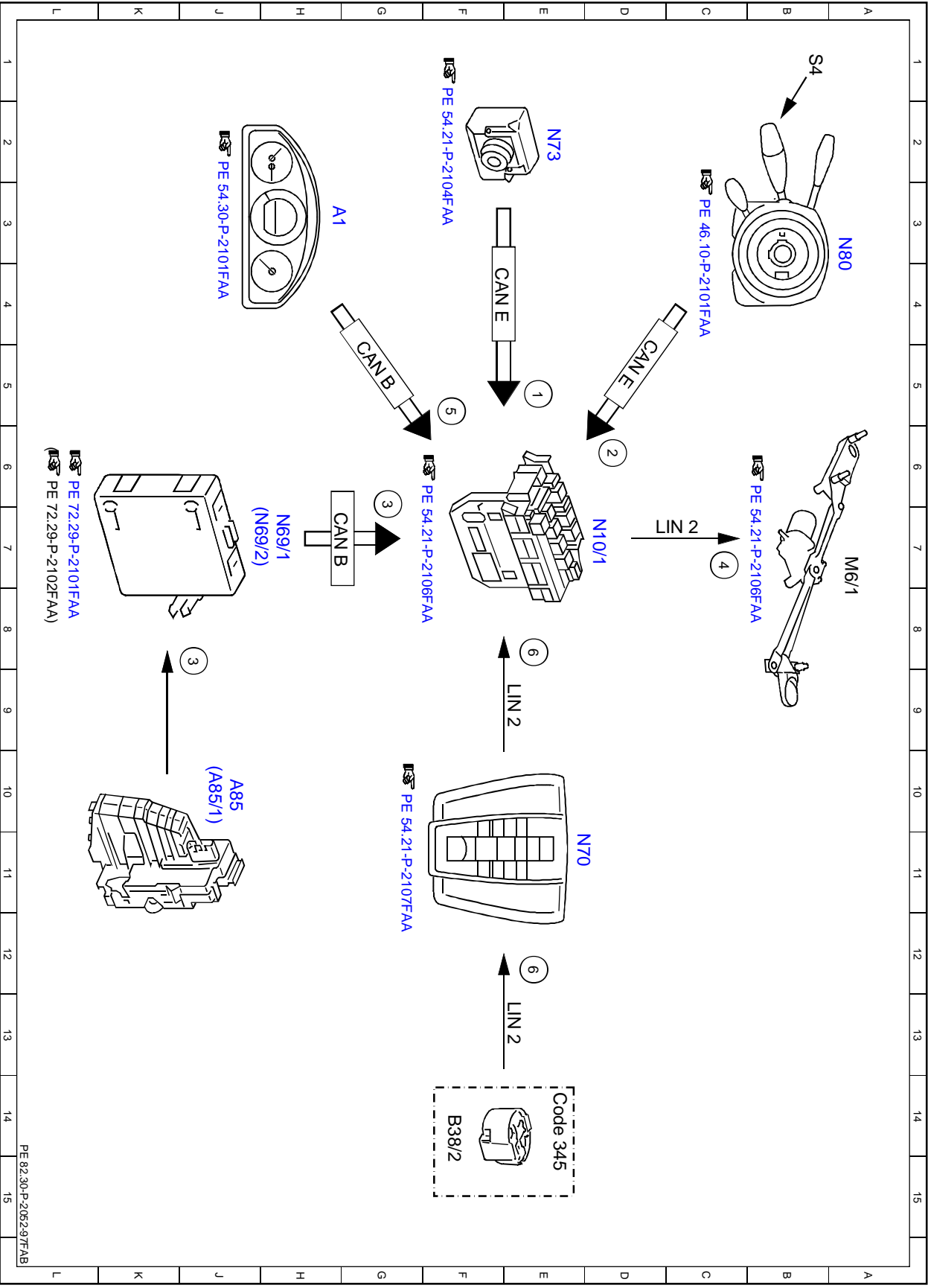
车型 204.0 /2, 年款 2009 以后 /改款年份 08

车型 204.3

车型 204.9

PE82.30-P-2052-97FAB	雨刮器启动抑制的电气功能原理图		PE82.30-P-2052-97FAB
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	10J
2	组合开关, 状态	10J
3	车门旋转锁销开关, 状态	14F
3	车门旋转锁销开关, 状态	5G
4	雨刮器电动机, 促动	7H
5	速度, 信号	4F
6	雨水与光线传感器, 状态	5D
6	雨水与光线传感器, 状态	14E
A85	左侧前车门锁	7C
A85/1	右侧前车门锁	13E
B38/2	雨量/光线传感器	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)	7D
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	7J
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	11E
Code 345	雨水传感器	2E
LIN 2	雨刮器/车内后视镜局域互联网 (LIN)	3A
LIN 2	雨刮器/车内后视镜局域互联网 (LIN)	1B
LIN 2	雨刮器/车内后视镜局域互联网 (LIN)	
M6/1	雨刮器电机	
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	
N69/1	左侧前车门控制单元	
N69/2	右侧前车门控制单元	
N70	车顶控制板控制单元	
N73	电子点火开关控制单元	
N80	转向柱管模块控制单元	
S4	组合开关	



PE82.30-P-2055FAA	后车窗雨刮器系统的电气功能原理图	29.2.12
-------------------	------------------	---------

车型 204.2, 始自 2009 年款
/改款年份 08
车型 204.9

PE82.30-P-2055-97FAA	后车窗雨刮器系统的电气功能原理图		PE82.30-P-2055-97FAA
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	
10	换挡杆位置, 状态	
10	换挡杆位置, 状态	
11	速度, 信号	
12	光反馈, 请求	
13	离合器踏板开关, 状态	
13	离合器踏板开关, 状态	
2	组合开关, 状态	
2	组合开关, 状态	
3	雨水与光线传感器, 状态	
4	后行李箱盖雨刮器电机, 请求	
5	后行李箱盖雨刮器电机, 促动	
6	风挡玻璃清洗系统泵, 促动	
7	尾门旋转锁销开关, 状态	
7	尾门旋转锁销开关, 状态	
8	车门旋转锁销开关, 状态	
8	车门旋转锁销开关, 状态	
9	倒车灯开关, 状态	
A1	仪表盘	8J
A85	左侧前车门锁	2J
A85/1	右侧前车门锁	2J
A85/1s1	右侧前车门旋转锁销开关	2J
A85s1	左侧前车门旋转锁销开关	2J
B38/2	雨量/光线传感器	9B
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	8H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	5F
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	12F
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	11D
CAN C	驱动装置控制器区域网络 (CAN)	18G
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	12G
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	7D
Code 345	雨水传感器	9A
LIN 2	雨刮器/车内后视镜局域互联网 (LIN)	9C
M4/7	Zentralverriegelungsmotor Heckklappe	15A
M4/7s1	Schalter Dreifache Heckklappe	15B
M6/1	车窗玻璃清洗系统泵	5D
M6/4	后行李箱盖雨刮器电机	19E
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	9D
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	15E

代码：	款式：	位置：
N15/5	电子换挡杆模块控制单元	20J
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	17J
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	14J
N69/1	左侧前车门控制单元	2D
N69/2	右侧前车门控制单元	2E
N73	电子点火开关控制单元	12A
N80	转向柱管模块控制单元	5A
S16/2	倒车灯开关	6J
S4	组合开关	3B
S40/3	离合器踏板开关	11J
U24	适用于手动变速箱	4J
U24	适用于手动变速箱	10J
U25	适用于自动变速箱	19J
U74	适用于柴油发动机	13J
U75	适用于汽油发动机	16J

