

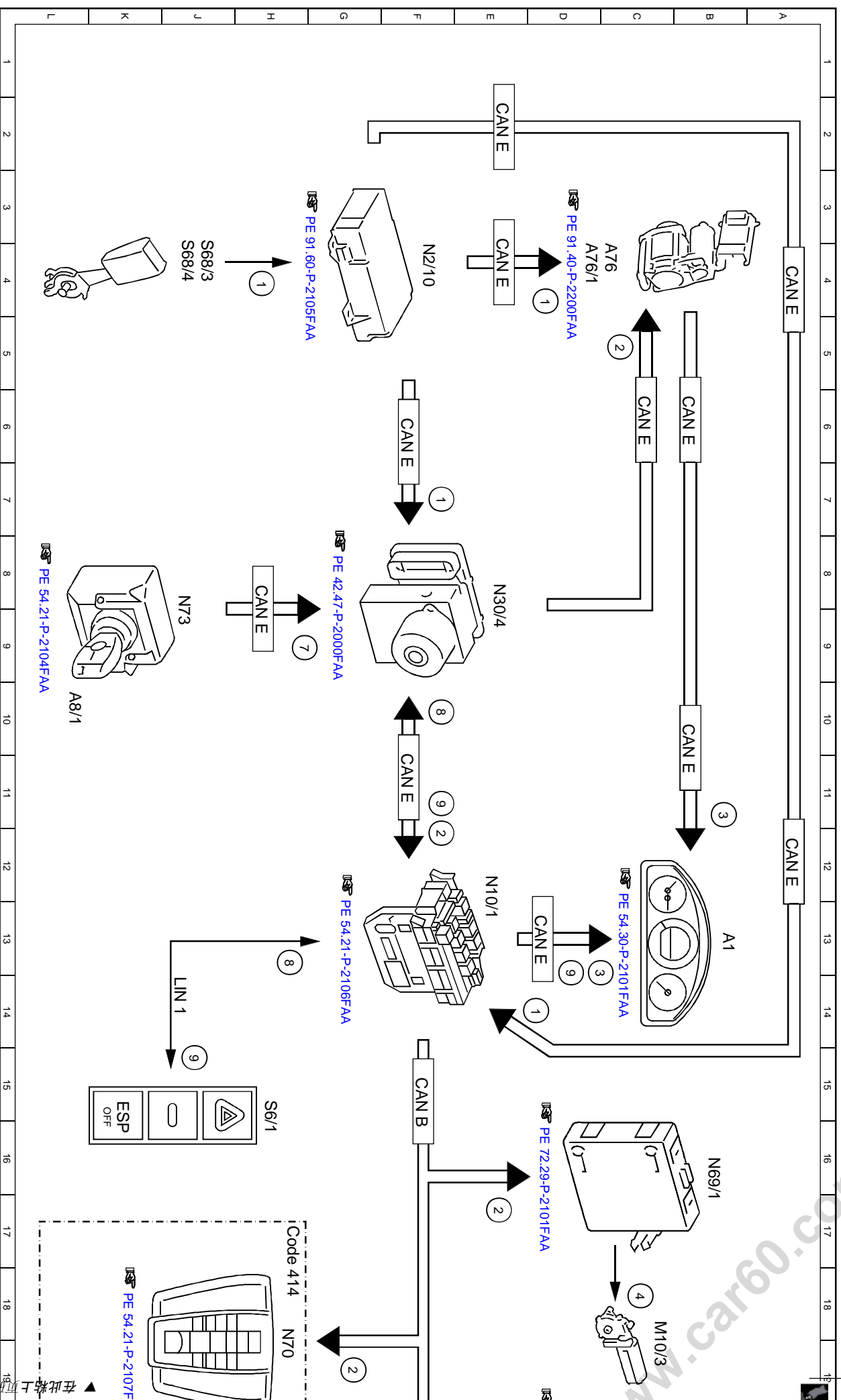
PE91.40-P-2051FAA	电气功能原理图, 预防性安全系统	26.6.08
-------------------	------------------	---------

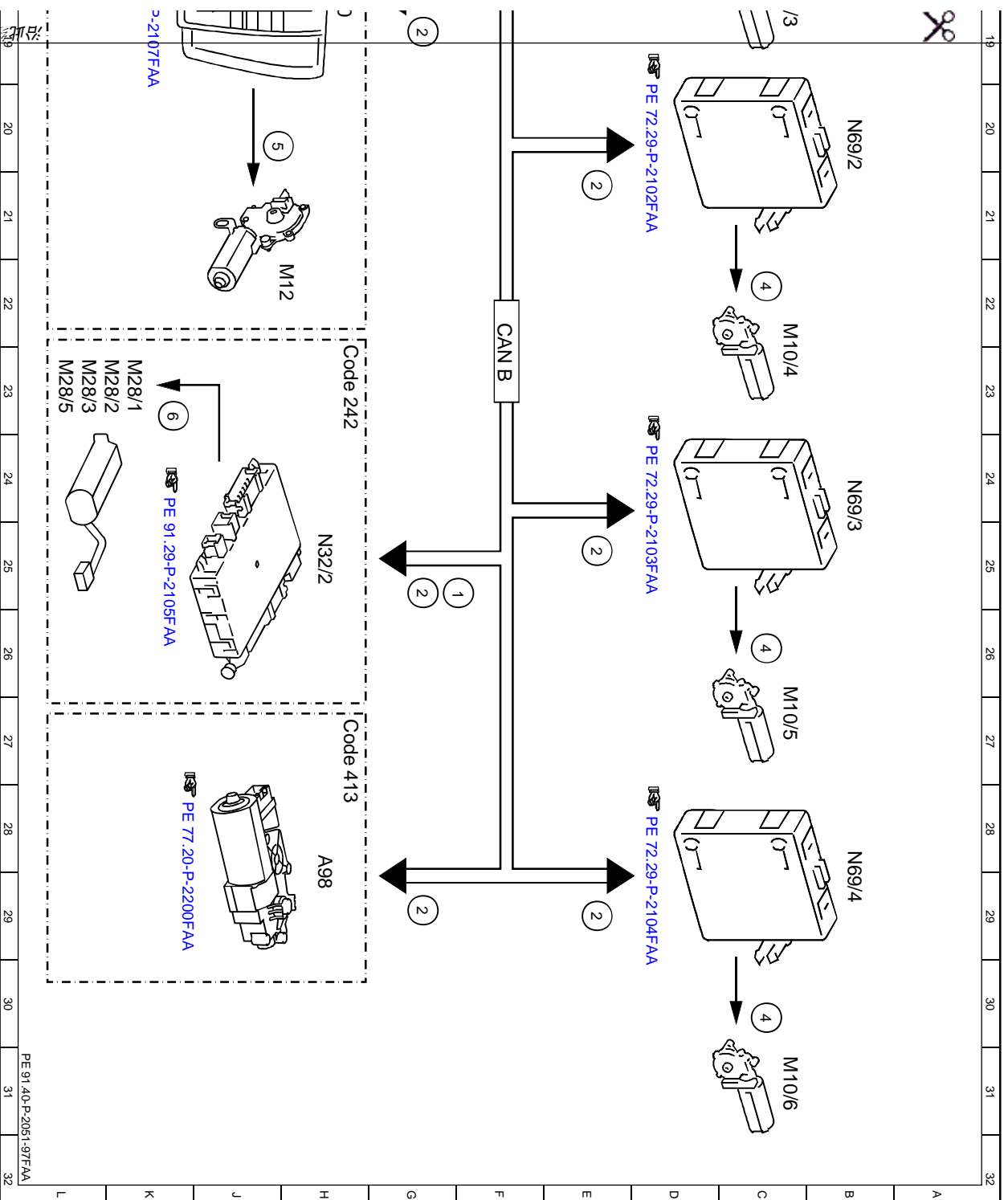
车型 204, 截止到 08 年款/改款年份 07

PE91.40-P-2051-99FAA	电气功能原理图, 预防性安全系统		PE91.40-P-2051-99FAA
PE91.40-P-2051-60FAA	预防性安全系统 (PRE-SAFE) 电气功能原理图说明		PE91.40-P-2051-60FAA
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别的搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1901FAB	所有电路图组别的搜索帮助	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	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 27 至 80, 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAC
OV00.01-P-1901FAD	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 82, 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAD
OV00.01-P-1901FAE	所有电路图组别的搜索帮助	车型 204 功能组 83 至 91, 功能原理图, 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901FAE
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
PE00.19-P-1100FAA	多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100FAA

代码：	款式：	位置：
1	安全带锁开关, 状态	4H
1	安全带锁开关, 状态	4D
1	安全带锁开关, 状态	7F
1	安全带锁开关, 状态	14D
1	安全带锁开关, 状态	25G
2	PRE-SAFE®触发装置, 请求	5C
2	PRE-SAFE®触发装置, 请求	12F
2	PRE-SAFE®触发装置, 请求	19G
2	PRE-SAFE®触发装置, 请求	25G
2	PRE-SAFE®触发装置, 请求	29G
2	PRE-SAFE®触发装置, 请求	17E
2	PRE-SAFE®触发装置, 请求	21E
2	PRE-SAFE®触发装置, 请求	25E
2	PRE-SAFE®触发装置, 请求	29E
3	PRE-SAFE®故障, 信息	13D
3	PRE-SAFE®故障, 信息	11B
4	电动车窗电机, 促动	18C
4	电动车窗电机, 促动	22C
4	电动车窗电机, 促动	26C
4	电动车窗电机, 促动	30C
5	倾斜/滑动式天窗电机, 促动	20J
6	座椅调节电机, 促动	23K
7	端子15, 状态	9H
8	电控车辆稳定行驶系统 (ESP) 按钮, 状态	13H
8	电控车辆稳定行驶系统 (ESP) 按钮, 状态	10F
9	PRE-SAFE®, 状态	15J
9	PRE-SAFE®, 状态	11F
9	PRE-SAFE®, 状态	13D
A76	左前可转换的安全带紧急拉紧器	3C
A76/1	右前可转换的安全带紧急拉紧器	3D
A8/1	遥控钥匙	10L
A98	全景滑动天窗控制模块	28H
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)	
CAN E	底盘控制器区域网络 (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)	

代码：	款式：	位置：
CAN E	底盘控制器区域网络 (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)	
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 242	电动调节式前排乘客座椅，带记忆功能	
Code 413	全景滑动天窗	
Code 414	玻璃设计电动滑动/倾斜式天窗	
LIN 1	仪表板局域互联网 (LIN)	
M0/3	左侧前车门车窗升降机电机	18C
M0/4	右侧前车门车窗升降机电机	22C
M0/5	左侧后车门车窗升降机电机	26C
M0/6	右侧后车门车窗升降机电机	31C
M2	滑动/倾斜天窗驱动单元	22J
M2/1	前排乘客座椅前后调节的座椅调节电机	23K
M2/2	前排乘客座椅高度调节的座椅调节电机	23L
M2/3	前排乘客座椅倾斜度调节的座椅调节电机	23L
M2/5	前排乘客座椅靠背倾斜度的座椅调节电机	23L
M10/1	前部安全带和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	12E
M2/10	辅助乘客保护安全系统的控制单元	4F
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	8E
N32/2	前排乘客座椅控制单元	25H
N69/1	左侧前车门控制单元	16B
N69/2	右侧前车门控制单元	20B
N69/3	左侧后车门控制单元	24B
N69/4	右侧后车门控制单元	28B
N70	车顶控制板控制单元	18H
N73	电子点火开关控制单元	8J
S6/1	仪表板开关组	15H
S68/3	驾驶员侧乘客保护系统安全带锁扣开关	3J
S68/4	前排乘客乘客保护系统安全带锁扣开关	3J





沿此线剪开

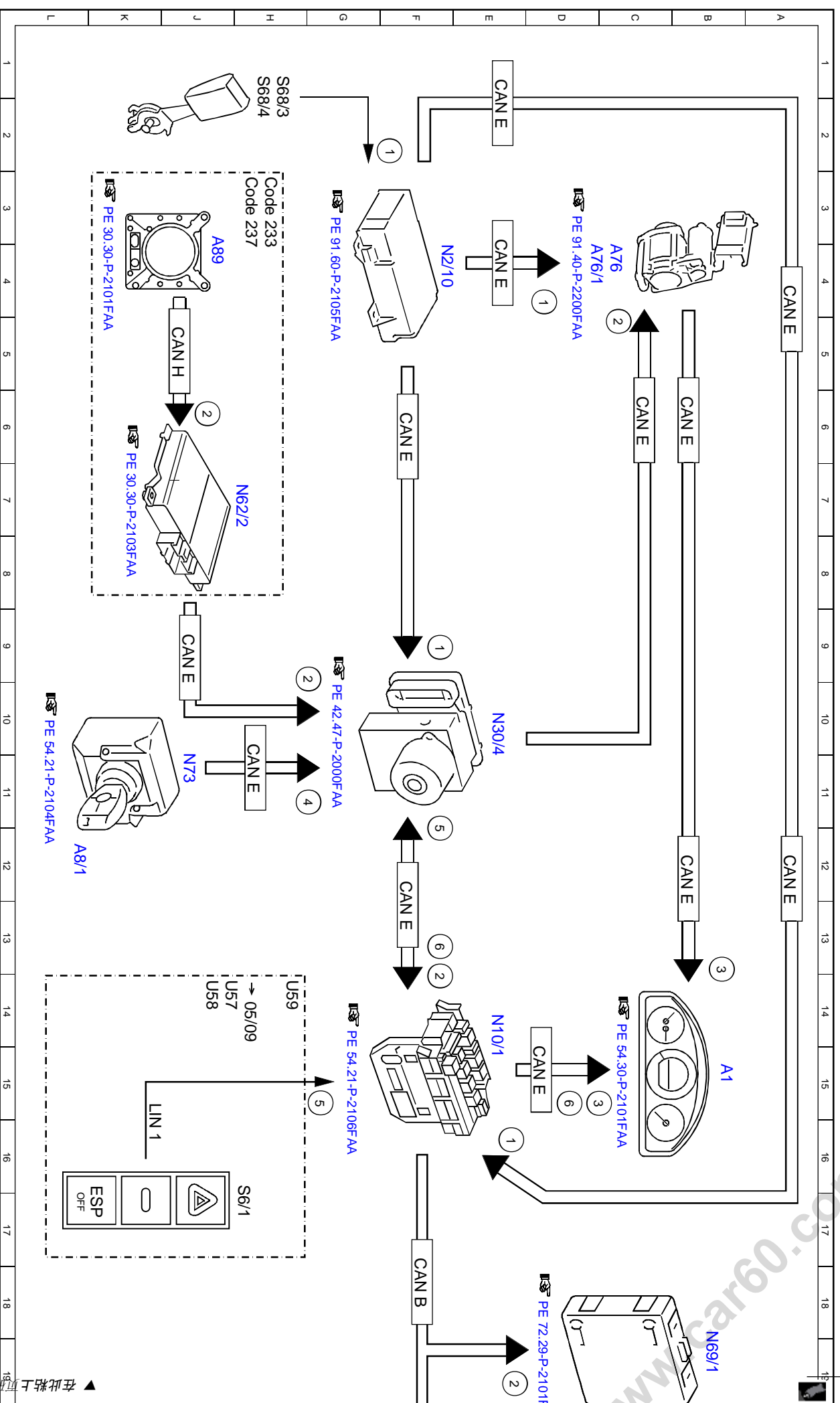
PE91.40-P-2051FAB	电气功能原理图, 预防性安全系统	25.11.10
-------------------	------------------	----------

车型 204.0 /2
装配预防性安全系统/代码 (299)
年款 2009 以后
/改款年份 08
车型 204.3, 装配预防性安全系统/代码 (299)
车型 204.9, 装配预防性安全系统/代码 (299)

PE91.40-P-2051-97FAB	电气功能原理图, 预防性安全系统	PE91.40-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 结点 (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	安全带锁开关, 状态	4D
1	安全带锁开关, 状态	9F
1	安全带锁开关, 状态	16E
1	安全带锁开关, 状态	26G
1	安全带锁开关, 状态	2F
2	PRE-SAFE®触发装置, 请求	5C
2	PRE-SAFE®触发装置, 请求	14F
2	PRE-SAFE®触发装置, 请求	22G
2	PRE-SAFE®触发装置, 请求	26G
2	PRE-SAFE®触发装置, 请求	31G
2	PRE-SAFE®触发装置, 请求	23E
2	PRE-SAFE®触发装置, 请求	27E
2	PRE-SAFE®触发装置, 请求	31E
2	PRE-SAFE®触发装置, 请求	9H
3	PRE-SAFE®故障, 信息	6J
3	PRE-SAFE®故障, 信息	15D
4	PRE-SAFE®故障, 信息	13B
4	端子15, 状态	13B
5	电控车辆稳定行驶系统 (ESP) 按钮, 状态	11H
5	电控车辆稳定行驶系统 (ESP) 按钮, 状态	15G
6	PRE-SAFE®, 状态	11F
6	PRE-SAFE®, 状态	13F
6	PRE-SAFE®, 状态	15D
A76	左前可转换的安全带紧急拉紧器	3C
A76/1	右前可转换的安全带紧急拉紧器	3C
A8/1	遥控钥匙	3D
A89	限距控制系统电动控制单元	12L
A98	全景滑动天窗控制模块	3J
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	30H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	18F
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	23F
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	28F
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	6F
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	12F
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	11H
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	6B
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	6C
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	4E
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	1E
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	4A
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	12B

代码：	款式：	位置：
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	15D
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	12A
CAN E	底盘控制器区域网络 (CAN)	9J
CAN H	动态行驶控制器区域网络 (CAN)	5J
Code 233	限距控制系统增强版	3H
Code 237	主动式死角辅助系统	3H
Code 242	电动调节式前排乘客座椅，带记忆功能	24H
Code 413	全景滑动天窗	29H
Code 414	玻璃设计电动滑动/倾斜式天窗	20H
LIN 1	仪表板局域互联网 (LIN)	15K
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	14E
N2/10	辅助乘员保护安全系统的控制单元	4F
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	10E
N32/2	前排乘客座椅控制单元	26H
N62/2	视频和雷达测距传感器控制单元	7H
N69/1	左侧前车门控制单元	19B
N69/2	右前车门控制单元	22B
N69/3	左侧后车门控制单元	26B
N69/4	右后车门控制单元	30B
N70	车顶控制板控制单元	21H
N73	电子点火开关控制单元	10J
S6/1	仪表板开关组	16H
S68/3	驾驶员侧乘员保护系统安全带锁扣开关扣	1H
S68/4	前排乘客乘员保护系统安全带锁扣开关	1H
U57	适用于型号204. 2	14J
U57	适用于型号204. 2	24A
U58	适用于型号204. 0	14J
U58	适用于型号204. 0	24B
U59	适用于型号204. 9	14H
U59	适用于型号204. 9	24B



PE91.40-P-2200FAA	双向安全带紧急拉紧器电路图	20.1.11
-------------------	---------------	---------

车型 204, 装配预防性安全系统/代码 (299)

控制单元 A76, A76/1

PE91.40-P-2200-97FAA	双向安全带紧急拉紧器电路图		PE91.40-P-2200-97FAA
AH54.00-P-0001-01A	关于防止静电放电对电子部件造成损坏的信息	⚠	AH54.00-P-0001-01A
OV00.01-P-1901-03FAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03FAA
OV00.01-P-1901FAA	所有电路图组别的搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901FAA
OV00.01-P-1909FAA	所有电气部件的搜索帮助		OV00.01-P-1909FAA
OV00.01-P-1001-28FAA	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28FAA
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
PE00.19-P-1100FAA	包括多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100FAA
GF54.15-P-0800CW	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	车型 204.0 /2, 截止到 08 年款/改款年份 07	GF54.15-P-0800CW
GF54.15-P-0800CE	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	车型 204.0 /2, 2009 年款以后 /改款年份 08 车型 204.3 车型 204.9	GF54.15-P-0800CE
AR00.19-P-0001A	根据规定的维修方法维修线束	i 如有与电路图不一致的颜色为白色或黄色的线路, 则为修理过的线束. 在已修理导线 (长约 30 cm) 之后能够再次看到原来的导线颜色.	AR00.19-P-0001A

代码：	款式：	位置：
颜色标记的说明		
A0	左前可转换的安全带紧急拉紧器	15L
A76	右前可转换的安全带紧急拉紧器	5A
A76/1	底座控制器区域网络 (CAN)	10A
CAN E	底座控制器区域网络 (CAN)	7K
CAN E	底座控制器区域网络 (CAN)	10K
N10/2	后排带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM)	4L
N10/2F50	保险丝50	6L
N10/2F51	保险丝51	3L
W8	左前座椅横梁接地点	4E
W9	右前座椅横梁接地点	9E
X30/30	车辆底板底座控制器区域网络 (CAN) 电位分配器电气连接器	8L

