

车型212.0

带代码551 (防盗报警系统(EDW))

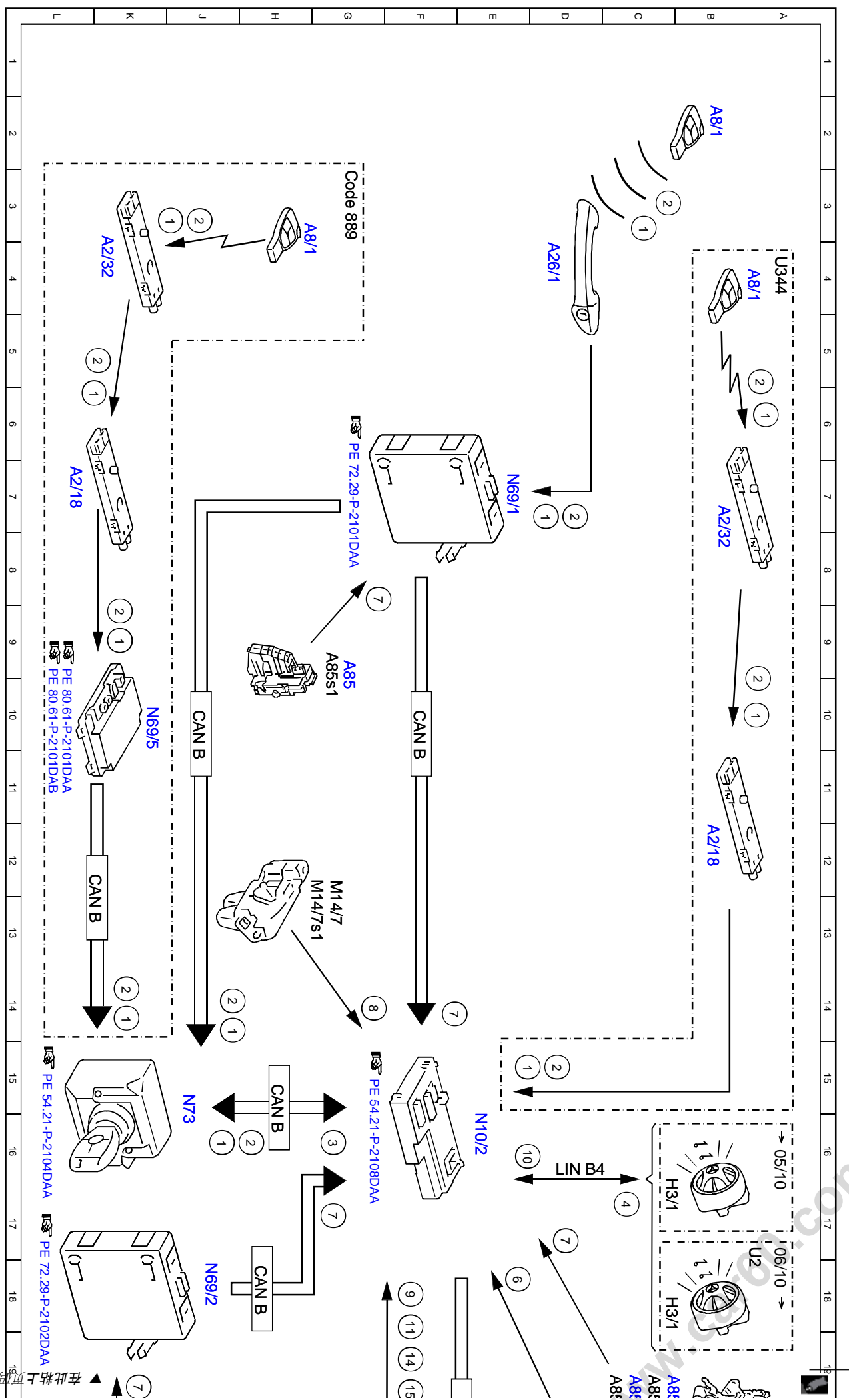
车型212.1

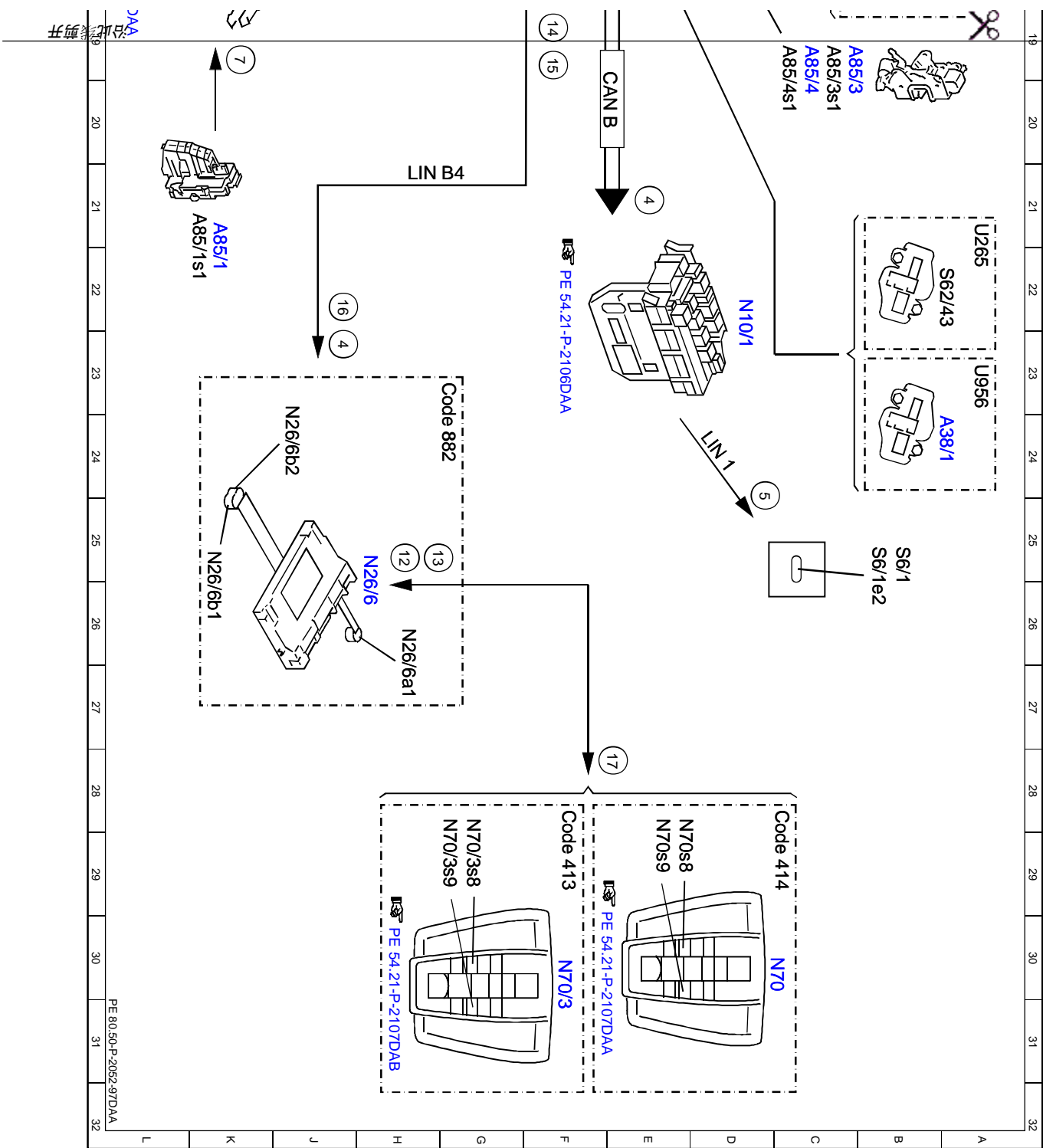
带代码551 (防盗报警系统(EDW))

	启用防盗警报系统的电气功能原理图	PE80.50-P-2052-97DAA
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03DAA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000DAA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000DAA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000DAA

代码 :	款式 :	位置 :
1	进入授权代码, 信号	10A
1	进入授权代码, 信号	6A
1	进入授权代码, 信号	6L
1	进入授权代码, 信号	9K
1	进入授权代码, 信号	3K
10	警报喇叭, 状态	14K
11	倾斜度传感器, 状态	16E
12	喇叭, 请求	18F
2	中央门锁联锁, 信号	9A
2	中央门锁联锁, 信号	5A
2	中央门锁联锁, 信号	5L
2	中央门锁联锁, 信号	9K
3	中央门锁联锁, 信号	3J
4	中央门锁, 状态	14K
4	防盗警报系统, 状态	16G
4	防盗警报系统, 状态	21E
4	防盗警报系统, 状态	17C
5	防盗警报系统指示灯, 促动	23J
6	发动机罩接触开关, 状态	24D
7	车门旋转锁销开关, 状态	18E
7	车门旋转锁销开关, 状态	17D
7	车门旋转锁销开关, 状态	19K
7	车门旋转锁销开关, 状态	17G
7	车门旋转锁销开关, 状态	14F
7	车门旋转锁销开关, 状态	8G
8	行李箱盖旋转锁销开关, 状态	14G
9	车内保护传感器, 状态	18F
A26/1	驾驶员侧前车门红外线遥控器接收器	4D
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	4D
A8/1	遥控钥匙	2AB
A85	左侧前车门锁	4A
A85/1	右侧前车门锁	3H
A85/3	左侧后车门锁	9G
A85/4	右侧后车门锁	2IK
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	19C
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	19C
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	12L
		20F
		18H

代码 :	款式 :	位置 :
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)	10J
Code 882	车内保护系统 (仅防盗警报系统 (EDW))	23G
H3/1	警报喇叭	18C
H3/1	警报喇叭	16C
LIN 1	仪表板局域互联网 (LIN)	24D
LIN B4	后部信号采集及促动控制模组 (SAM) 局域互联网 (LIN)	16D
LIN B4	后部信号采集及促动控制模组 (SAM) 局域互联网 (LIN)	2H
LIN B4	后部信号采集及促动控制模组 (SAM) 局域互联网 (LIN)	16C
M14/7	行李箱盖中央门锁电机	12G
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	22D
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) 控制单元	16E
N26/6	车内保护系统和防挂车保护控制单元	25H
N26/6a1	车内保护系统接收器	26H
N26/6b1	左侧车内保护系统发射器	25K
N26/6b2	右侧车内保护系统发射器	23J
N69/1	左侧前车门控制单元	7E
N69/2	右前车门控制单元	18J
M73	电子点火开关控制单元	15J
S6/1e2	防盗警报系统指示灯	25B
S62/43	左侧发动机罩接触开关	22B
U2	适用于美规以外的其他车型	17A
U265	不适用于行人保护装置	21A
U956	适用于行人保护装置	23A





车型212.0/1

带代码551 (防盗报警系统(EDW))

	促动防盗警报系统 (ATA) 警报的电气功能原理图		PE80.50-P-2053-97DAA
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03DAA
	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000DAA
	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000DAA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000DAA

代码 :

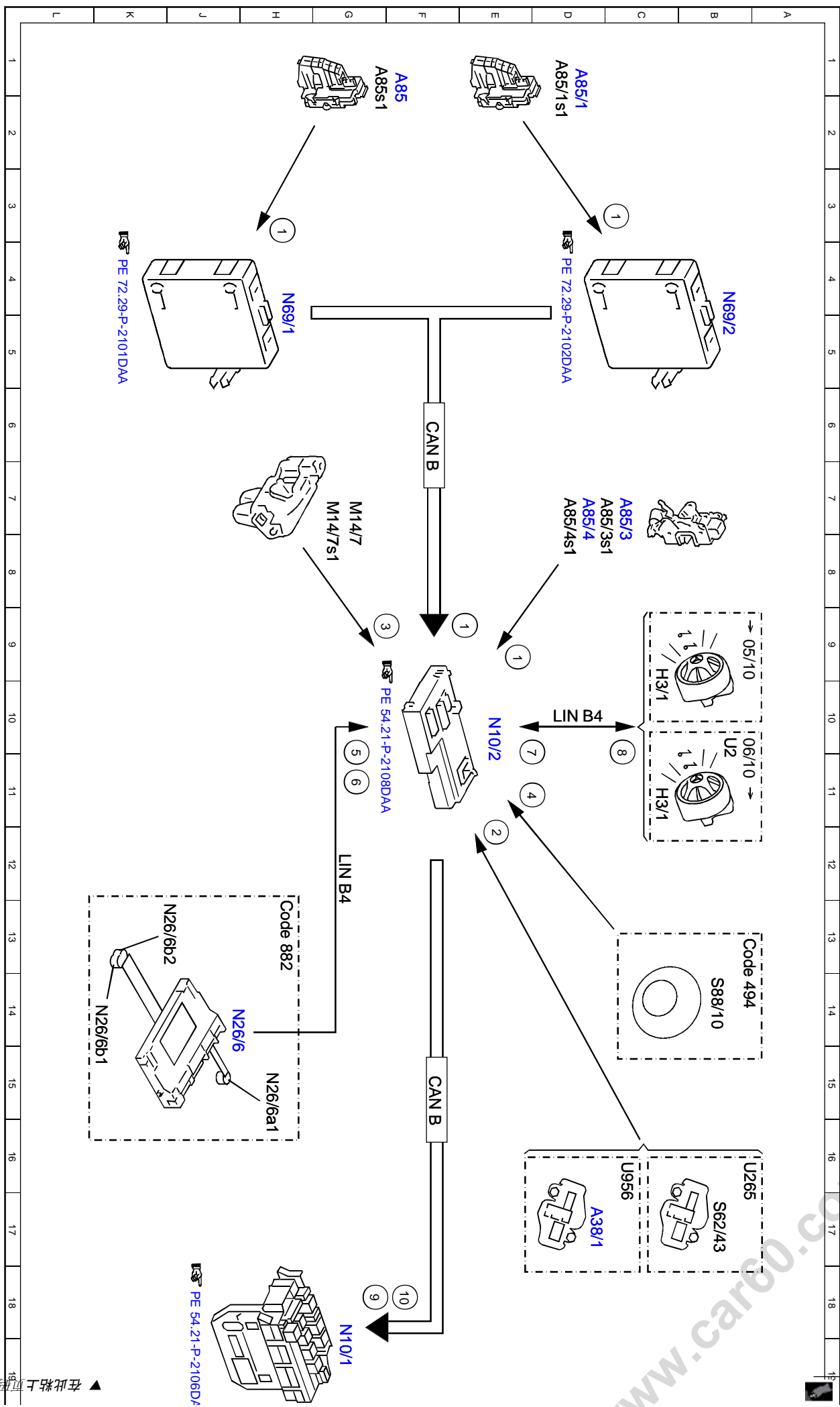
款式 :

位置 :

1	车门旋转锁销开关, 状态	3H
1	车门旋转锁销开关, 状态	3C
1	车门旋转锁销开关, 状态	9E
1	车门旋转锁销开关, 状态	9E
10	防盗警报系统 (EDW) 闪烁, 请求	18F
11	喇叭, 促动	21H
11	喇叭, 促动	23G
11	喇叭, 促动	23J
2	发动机罩接触开关, 状态	12E
3	行李箱盖旋转锁销开关, 状态	9G
4	行李箱盖紧急打开开关, 状态	11E
5	车内保护传感器, 状态	10G
6	倾斜度传感器, 状态	11G
7	通信导线, 状态	10E
8	警报喇叭, 促动	10C
9	防盗警报系统 (EDW) 警报, 信号	18G
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	17D
A85	左侧前车门锁	1F
A85/1	右侧前车门锁	1D
A85/1s1	右侧前车门旋转锁销开关	1D
A85/3	左侧后车门锁	7C
A85/3s1	左侧后车门旋转锁销开关	7D
A85/4	右侧后车门锁	7D
A85/4s1	右侧后车门旋转锁销开关	7D
A85s1	左侧前车门旋转锁销开关	1G
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	6F
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	15F
Code 494	美国版本	13B
Code 494	美国版本	22D
Code 882	车内保护系统 (仅防盗警报系统 (EDW))	13H
H2	左侧喇叭	22F
H2/1	右侧喇叭	22J
H3/1	警报喇叭	9C
H3/1	警报喇叭	11C
LIN B4	后部信号采集及促动控制模块 (SAM) 局域互联网 (LIN)	12G
LIN B4	后部信号采集及促动控制模块 (SAM) 局域互联网 (LIN)	10D
M4/7	Zentralverriegelungsmotor, Kofferraumdeckel	7G
M4/7S1	Schalter Dreihalbe Kofferraumdeckel	7G
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块 (SAM) 控制单元	18G

文件编号 : pe80_50-p-2053-97daa
文件标题 : 防盗警报系统 (ATA) 警报促动的电气功能原理图

代码 :	款式 :	位置 :
N10/1k0	汽车喇叭继电器	22H
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块 (SAM) 控制单元	10E
N26/6	车内保护系统和防挂车保护控制单元	14J
N26/6a1	车内保护系统接收器	15H
N26/6b1	左侧车内保护系统发射器	14K
N26/6b2	右侧车内保护系统发射器	13K
N69/1	左侧前车门控制单元	4H
N69/2	右前车门控制单元	4B
S62/43	左侧发动机罩接触开关	17B
S88/10	行李箱盖紧急打开开关	14B
U2	适用于美规以外的其他车型	10B
U265	不适用于行人保护装置	16B
U956	适用于行人保护装置	16C



06/10 →
Code 494

H2

⑪

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

AA

BB

CC

DD

EE

FF

GG

HH

II

JJ

KK

LL

MM

NN

OO

PP

QQ

RR

SS

TT

UU

VV

WW

XX

YY

ZZ

AA

BB

CC

DD

EE

FF

GG

HH

II

JJ

KK

LL

MM

NN

OO

PP

QQ

RR

SS

TT

UU

VV

WW

XX

YY

ZZ

AA

BB

CC

DD

EE

FF

GG

HH

II

JJ

KK

LL

MM

NN

OO

PP

QQ

RR

SS

TT

UU

VV

WW

XX

YY

ZZ

AA

BB

CC

DD

EE

FF

GG

HH

II

JJ

KK

LL

MM

NN

OO

PP

QQ

RR

SS

TT

UU

VV

WW

XX

YY

ZZ

AA

BB

CC

DD

EE

FF

GG

HH

II

JJ

KK

LL

MM

NN

OO

PP

QQ

RR

SS

TT

UU

VV

WW

XX

YY

ZZ

AA

BB

CC

DD

EE

FF

GG

HH

II

JJ

KK

LL

MM

NN

OO

PP

QQ

RR

SS

TT

UU

VV

WW

XX

YY

ZZ

AA

BB

CC

DD

EE

FF

GG

HH

II

JJ

KK

LL

MM

NN

OO

PP

QQ

RR

SS

TT

UU

VV

WW

XX

YY

ZZ

AA

BB

CC

DD

EE

FF

GG

HH

II

JJ

KK

LL

MM

NN

OO

PP

QQ

RR

SS

TT

UU

VV

WW

XX

YY

ZZ

AA

BB

CC

DD

EE

FF

GG

HH

II

JJ

KK

LL

MM

NN

OO

PP

QQ

RR

SS

TT

UU

VV

WW

XX

YY

ZZ

AA

BB

CC

DD

EE

FF

GG

HH

II

JJ

KK

LL

MM

NN

OO

PP

QQ

RR

SS

TT

UU

VV

WW

XX

YY

ZZ

AA

BB

CC

DD

EE

FF

GG

HH

II

JJ

KK

LL

MM

NN

OO

PP

QQ

RR

SS

TT

UU

VV

WW

XX

YY

ZZ

AA

BB

CC

DD

EE

FF

GG

HH

II

JJ

KK

LL

MM

NN

OO

PP

QQ

RR

SS

TT

UU

VV

WW

XX

YY

ZZ

AA

BB

CC

DD

EE

FF

GG

HH

II

JJ

KK

LL

MM

NN

OO</

车型212

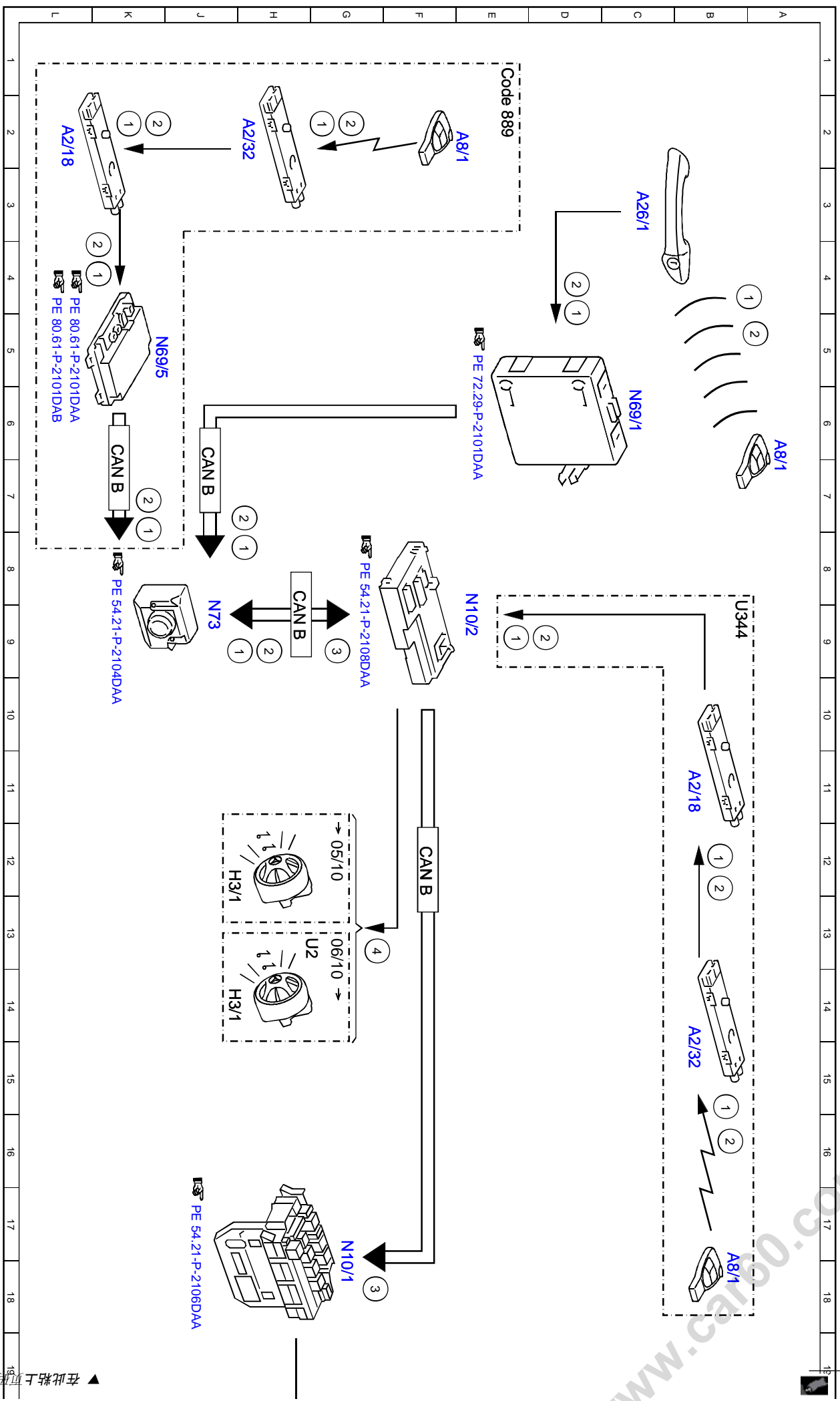
带代码551 (防盗报警系统(EDW))

带代码763 (带应急开关的收音机遥控装置)

	通过应急开关促动防盗警报系统 (ATA) 警报的电气功能原理图		PE80.50-P-2054-97DAA
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03DAA
	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000DAA
	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000DAA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000DAA

代码 :	款式 :	位置 :
1	进入授权代码, 信号	8H
1	进入授权代码, 信号	9J
1	进入授权代码, 信号	4D
1	进入授权代码, 信号	4B
1	进入授权代码, 信号	9E
1	进入授权代码, 信号	7K
1	进入授权代码, 信号	2K
1	进入授权代码, 信号	4K
1	进入授权代码, 信号	2G
1	进入授权代码, 信号	12B
1	进入授权代码, 信号	15B
2	应急报警, 信号	7H
2	应急报警, 信号	9H
2	应急报警, 信号	4D
2	应急报警, 信号	5A
2	应急报警, 信号	9D
2	应急报警, 信号	7K
2	应急报警, 信号	2K
2	应急报警, 信号	4K
2	应急报警, 信号	2G
2	应急报警, 信号	12B
2	应急报警, 信号	16B
3	应急报警, 状态	9G
3	应急报警, 状态	18G
4	警报喇叭, 信号	18G
4	警报喇叭, 信号	13G
5	喇叭, 促动	20G
5	喇叭, 促动	21G
A2/18	FM 1、AM ZV和无钥匙起动天线放大器	2L
A2/18	FM 1、AM ZV和无钥匙起动天线放大器	11B
A2/32	后车窗上的天线	2H
A2/32	后车窗上的天线	15B
A26/1	驾驶员侧前车门红外线遥控器接收器	3C
A8/1	遥控钥匙	6A
A8/1	遥控钥匙	2E
A8/1	遥控钥匙	17B
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	7J
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)	12F
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	6K

代码 :	款式 :	位置 :
Code 889	无钥匙起动	1E
H2	左侧喇叭	2IF
H2/1	右侧喇叭	2IF
H3/1	警报喇叭	12J
H3/1	警报喇叭	14J
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	1E
N10/1k0	汽车喇叭继电器	2IF
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) 控制单元	2IH
M69/1	左侧前车门控制单元	8F
M69/5	无钥匙起动控制单元	6C
N73	电子点火开关控制单元	5K
U1	适用于美规	8J
U2	适用于美规以外的其他车型	20D
U344	全部适用, 除无钥匙起动以外	13H
		8B



A B

C D

06/10 →
U1H2
H2/1
⑤

N10/1kΩ

⑤

防盗报警
开关

PE 80.50-P-2054-97DAA

19 20 21 22 23

防盗报警
开关