

**型号213**

	风挡玻璃雨刮器的电气功能原理图		PE82.30-P-2051-97DBA
	电气功能图的应用		OV00.01-P-1901-09A

代码 :

款式 :

位置 :

1		端子15, 状态
10		离合器踏板传感器, 信号
10		离合器踏板传感器, 信号
10		发动机罩接触开关, 状态
11		组合开关, 状态
2		组合开关, 状态
2		组合开关, 状态
3		刮水灵敏度, 信号
4		刮水请求, 信号
5		雨刮器电动机, 促动
6		端子50, 状态
7		速度, 信号
8		主卡锁 <sup>微动</sup> 开关, 状态
9		行驶挡位, 状态
9		行驶挡位, 状态
9	A1	行驶挡位, 状态
B38/2		仪表盘
B38/2b1		带附加功能的雨量和光线传感器
B53/1		雨水传感器
CAN B		离合器踏板传感器
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 HM		用户界面控制器区域网络 (CAN)
Flex E		底盘FlexRay
Flex E		雨量/光线传感器局域互联网 (LIN)
LIN B16		雨量/光线传感器局域互联网 (LIN)
LIN B16		雨量/光线传感器局域互联网 (LIN)
M6/1		雨刮器电机
N10/6		前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元
N12/7		传动系统控制单元
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
N80		转向柱模块控制单元
S4		组合开关
S62/42		右侧发动机罩接触开关
18E		

**文件编号 :** pe82\_30-p-2051-97dba  
**文件标题 :** 风挡玻璃雨刮器的电气功能原理图

**代码 :** S62/43  
**款式 :** 左侧发动机罩接触开关

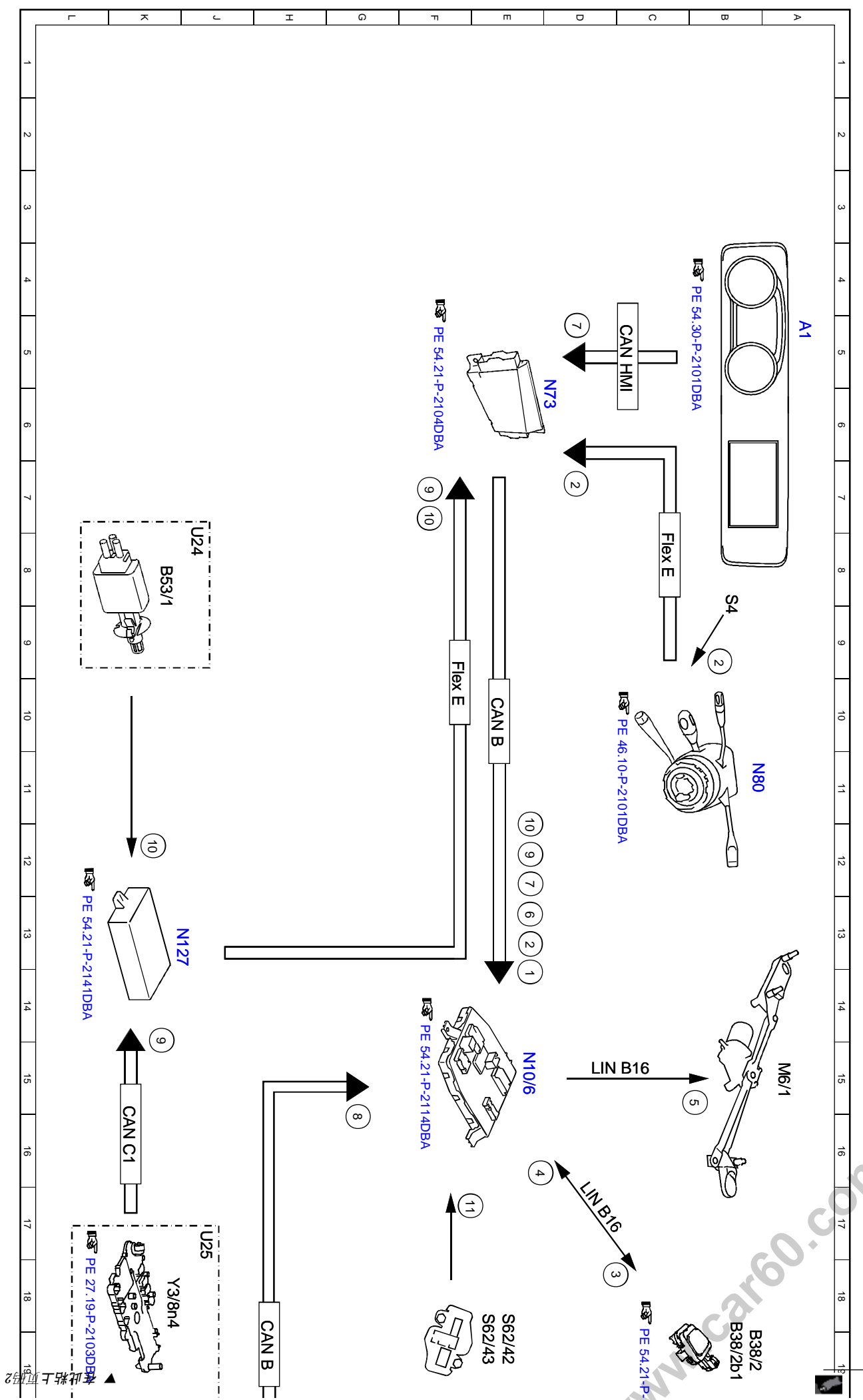
S62/43  
U24  
U25  
Y3/8n4

适用于手动变速箱  
适用于自动变速箱  
全集成化变速箱控制系统的控制单元

**位置 :** 18E  
7J  
17J  
18K

18E  
7J  
17J  
18K

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



19 20 21 22 23

38/2  
3/261

X



54.21-P-2001DBA

A

B

C

D

E

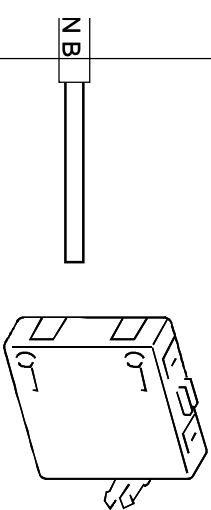
F

G

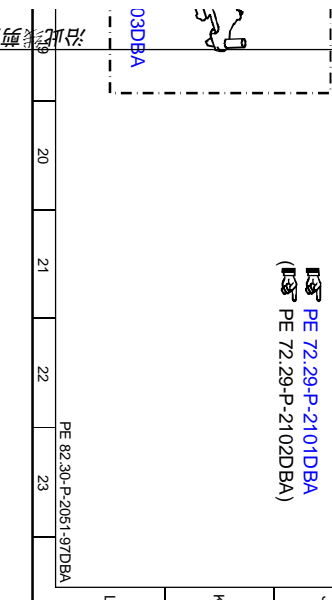
H

I

N69/1  
(N69/2)



PE 72.29-P-2101DBA  
(PE 72.29-P-2102DBA)



**型号213**

	风挡玻璃雨刮器的电路图		PE82.30-P-2000-97DBA
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03DBA
	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28DBA
	所有电气部件的搜索帮助		OV00.01-P-1909DBA
	导线和插接布置		GF00.19-P-1001DBA
	接地点布置		GF00.19-P-2001DBA
	Z形套管连接器布置（线束中的导线连接）		GF00.19-P-3001DBA

**文件编号 :** pe82\_30-p-2000-97dba  
**文件标题 :** 风挡玻璃雨刮器的电路图

<b>代码 :</b>	<b>款式 :</b>	<b>位置 :</b>
A0	电路图的应用	15L
K40/8	发动机保险丝和继电器模块	4L
K40/8f111	保险丝111	3L
M6/1	雨刮器电机	5A
N10/6	前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	8L
U12	适用于左座驾驶型车辆	1A
U13	适用于右座驾驶型车辆	1A
W9	照明灯单元左前接地点	3H

www.car60.com

