

PE82.30-P-2051DBA	风挡玻璃雨刮器的电气功能原理图	24.11.15
-------------------	-----------------	----------

型号213

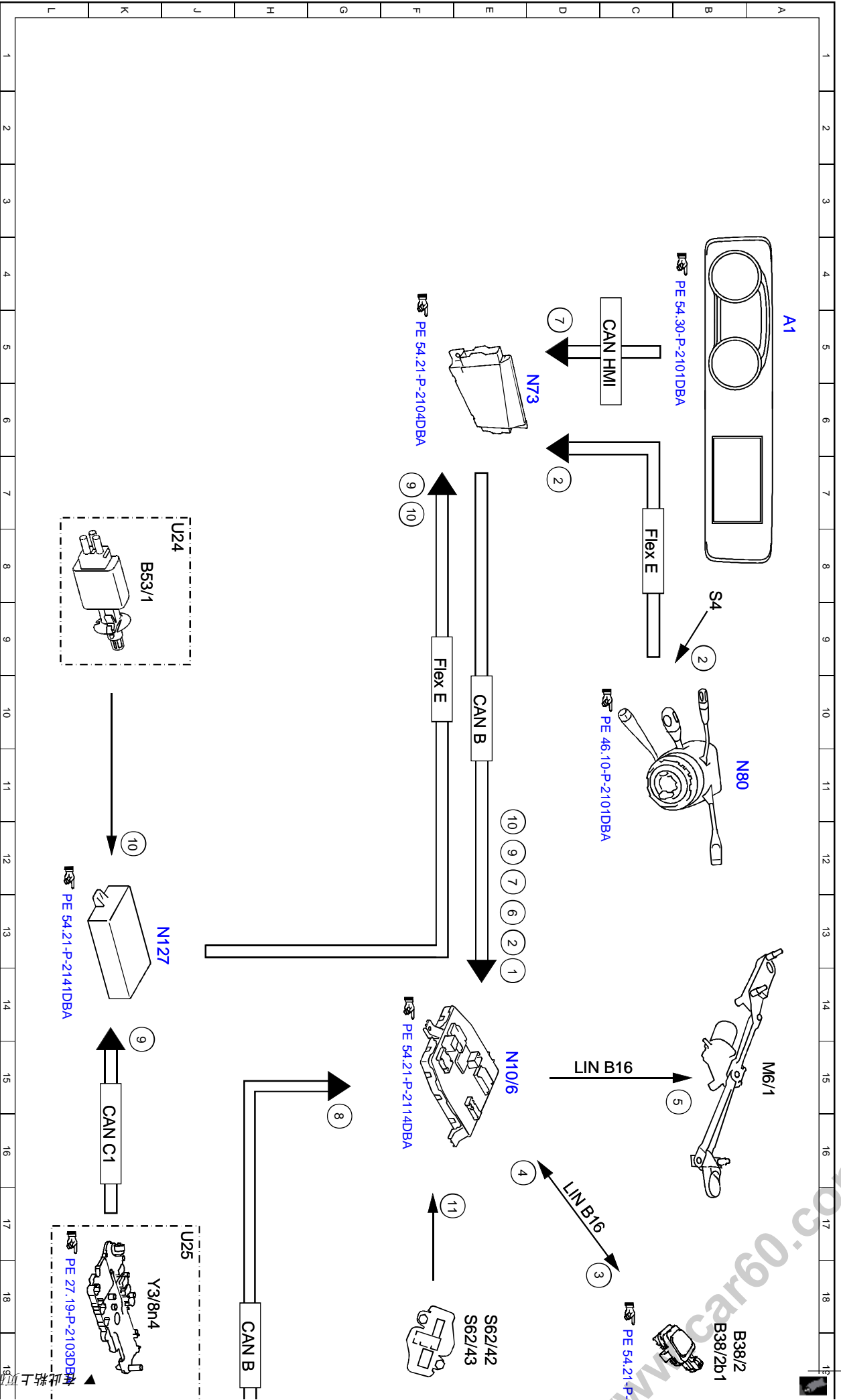
	风挡玻璃雨刮器的电气功能原理图		PE82.30-P-2051-97DBA
	电气功能图的应用		OV00.01-P-1901-09A

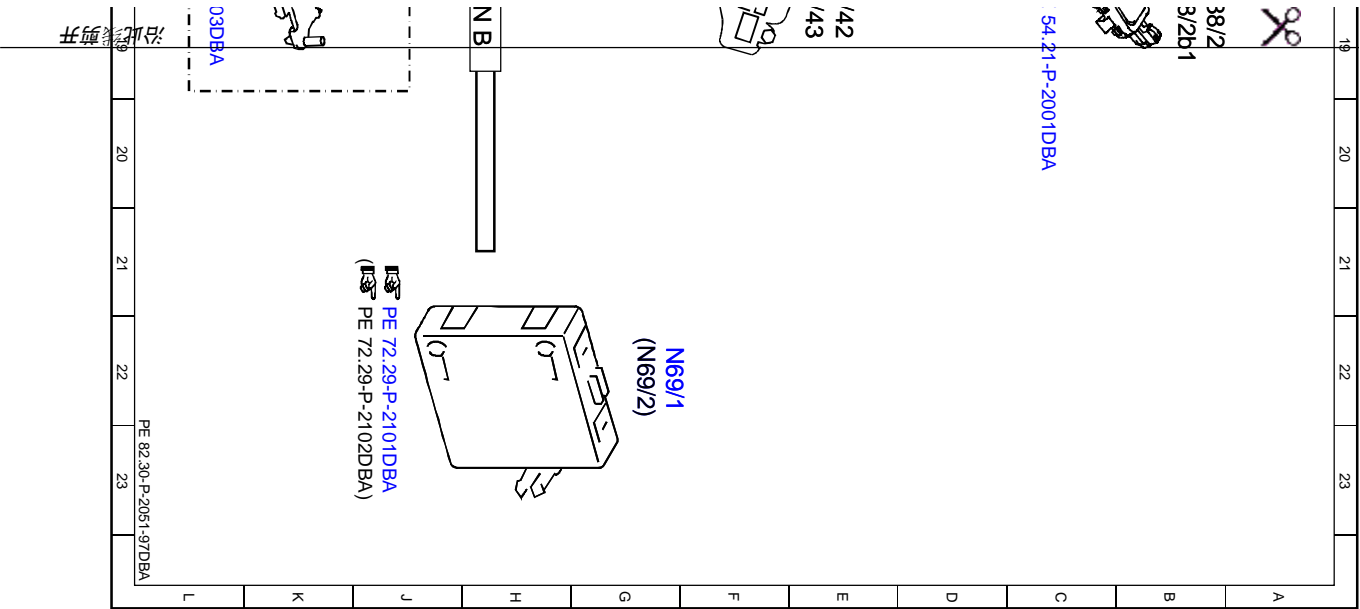
代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	
10	离合器踏板传感器, 信号	
10	离合器踏板传感器, 信号	
10	离合器踏板传感器, 信号	
11	发动机罩接触开关, 状态	
2	组合开关, 状态	
2	组合开关, 状态	
3	刮水灵敏度, 信号	
4	刮水请求, 信号	
5	雨刮器电动机, 促动	
6	端子50, 状态	
7	速度, 信号	
7	速度, 信号	
8	主卡钩微动开关, 状态	
9	行驶档位, 状态	
9	行驶档位, 状态	
9	行驶档位, 状态	
A1	仪表盘	5A
B38/2	带附加功能的雨量和光线传感器	19B
B38/2b1	雨水传感器	19B
B53/1	离合器踏板传感器	8K
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	10E
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	19H
CAN C1	驱动装置控制器区域网络 (CAN)	16K
CAN HMI	用户界面控制器区域网络 (CAN)	5C
Flex E	底座FlexRay	8C
Flex E	底座FlexRay	9F
LIN B16	雨量/光线传感器局域互联网 (LIN)	15C
LIN B16	雨量/光线传感器局域互联网 (LIN)	17D
M6/1	雨刮器电机	15A
N10/6	前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	15E
N127	传动系统控制单元	13K
N69/1	左侧前车门控制单元	22G
N69/2	右前车门控制单元	22G
N73	电子点火开关控制单元	5D
N80	转向柱管模块控制单元	11B
S4	组合开关	8B
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：	款式：
S62/43	左侧发动机罩接触开关
U24	适用于手动变速箱
U25	适用于自动变速箱
Y3/8n4	全集成化变速箱控制系统的控制单元

位置：
18E
7J
17J
18K





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

代码：	款式：
A0	电路图的应用
K40/8	发动机保险丝和继电器模块
K40/8f111	保险丝111
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
U12	适用于左座驾驶型车辆
U13	适用于右座驾驶型车辆
W9	照明灯单元左前接地点

位置：
15L
4L
3L
5A
8L
1A
1A
3H

