

车型205, 253

	风挡清洗系统的电气功能原理图	PE82.35-P-2051-97FBA
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03FBA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000FBA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000FBA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000FBA

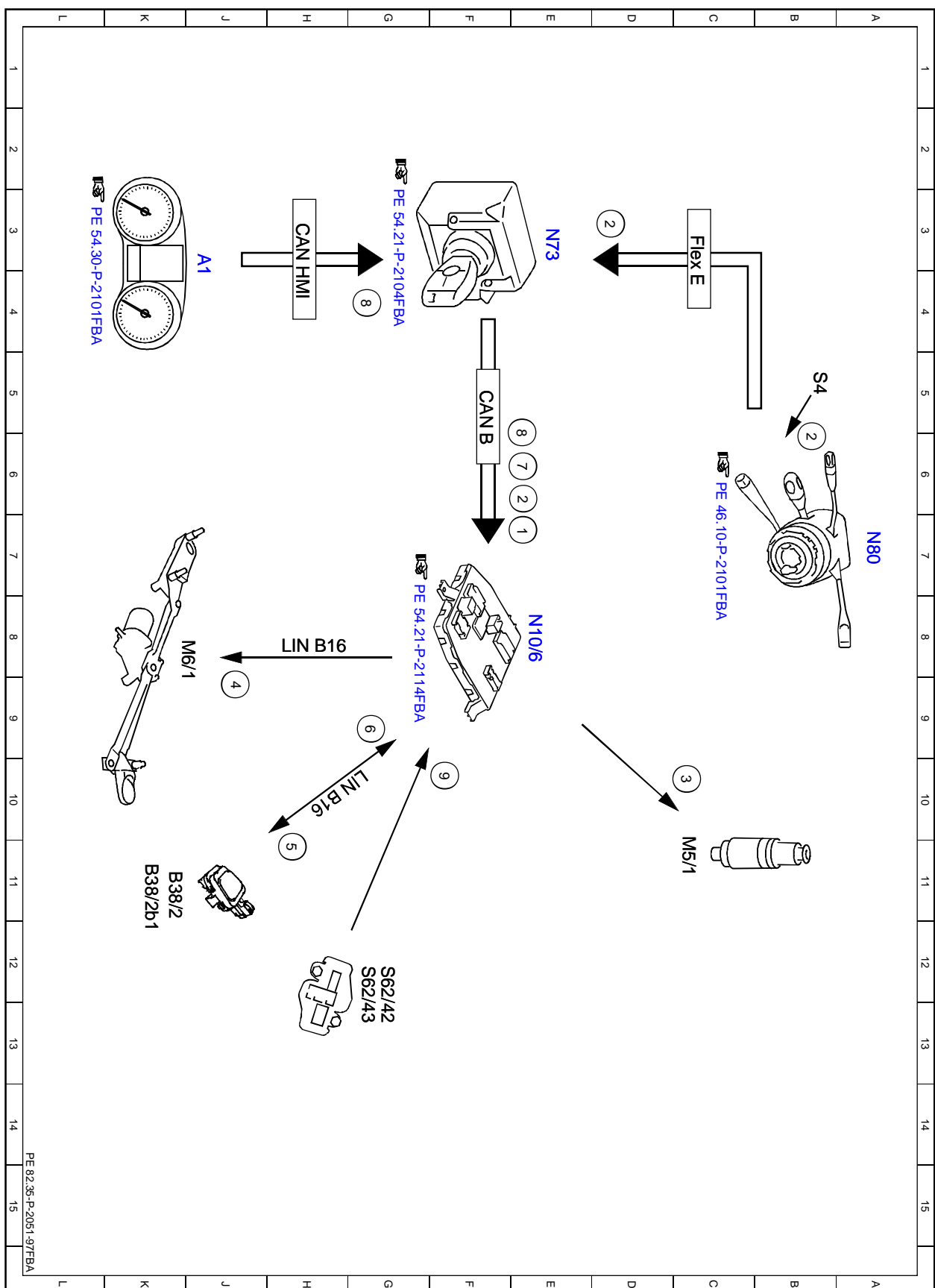
文件编号：
文件标题：

pe82_35-p-2051-97fba
风挡清洗系统的电气功能原理图

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	
3	风挡玻璃清洗系统泵, 促动	
4	雨刮器电动机, 促动	
5	二次刮水, 状态	
6	雨水与光线传感器, 状态	
7	端子50, 状态	
8	车辆速度, 信号	
8	发动机罩接触开关, 状态	
9	仪表盘	
A1	带附加功能的雨量和光线传感器	
B38/2	雨水传感器	10F
B38/2b1	车内控制器区域网络 (CAN)	3J
CAN_B	用户界面控制器区域网络 (CAN)	11K
CAN_HM	底盘FlexRay	11K
Flex_E	雨量/光线传感器局域互联网 (LIN)	5F
LIN_B16	雨量/光线传感器局域互联网 (LIN)	3H
LIN_B16	车窗玻璃清洗系统泵	3C
M5/1	雨刮器电机	8H
M6/1	前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	10H
N10/6	电子点火开关控制单元	10C
N73	转向柱管模块控制单元	8K
N80	组合开关	8E
S4	右侧发动机罩接触开关	3E
S62/42	左侧发动机罩接触开关	7A
S62/43		5B
		12G
		12G

www.car60.com

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



车型205, 253

带代码875 (加热式风挡玻璃清洗系统)

	喷嘴软管加热器的电气功能原理图	PE82.35-P-2054-97FBA
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03FBA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000FBA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000FBA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000FBA

代码 :

款式 :

位置 :

1	发动机运行, 信号 发动机运行, 信号	6G 11D
1	发动机运行, 信号	6D 6H
2	传动系统运行准备就绪, 信号	6D 11C
2	传动系统运行准备就绪, 信号	10G 11J
3	车外温度传感器, 信号	
4	喷嘴软管加热器, 促动	
B14	车外温度传感器	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	9H
CAN C1	驱动装置控制器区域网络 (CAN)	9C
Flex E	底盤FlexRay	5H
M10/6	前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	5E
N127	传动系统控制单元	5F
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	7J
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	3J
N73	电子点火开关控制单元	5B
R2/11	喷嘴软管加热系统	11J
U1018	适用于火花点火型发动机276	6L
U362	适用于汽油发动机274	6L
U39	适用于汽油发动机 177	6K
U406	适用于柴油发动机626	2L
U561	适用于Delphi系统	2L
U562	适用于Bosch系统	3L
U948	适用于柴油发动机651	2L
U948	适用于柴油发动机651	2L
U978	适用于混合动力驱动	2L

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

