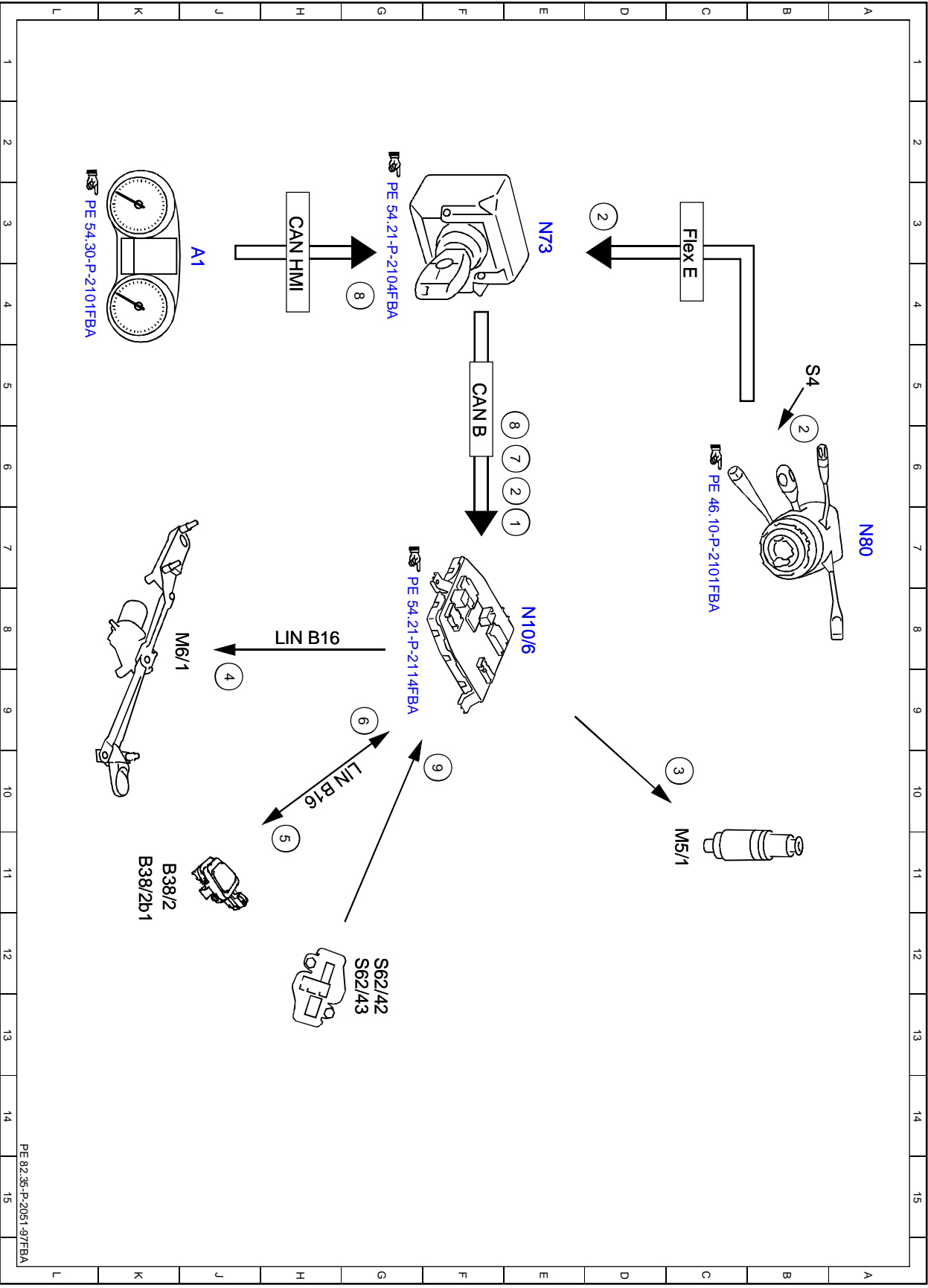


车型205, 253

	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

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	
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	9J
5	二次刮水, 状态	
6	雨水与光线传感器, 状态	9C
7	端子50, 状态	
8	车辆速度, 信号	
8	车辆速度, 信号	
9	发动机罩接触开关, 状态	
A1	仪表盘	10F
B38/2	带附加功能的雨量和光线传感器	3J
B38/2b1	雨水传感器	11K
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	11K
CAN HNM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	5F
Flex E	底座FlexRay	3H
LIN B16	雨量/光线传感器局域互联网 (LIN)	3C
LIN B16	雨量/光线传感器局域互联网 (LIN)	8H
M5/1	车窗玻璃清洗系统泵	10H
M5/1	雨刮器电机	10C
M10/6	前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	8K
N73	电子点火开关控制单元	8E
N80	转向柱管模块控制单元	3E
S4	组合开关	7A
S62/42	右侧发动机罩接触开关	5B
S62/43	左侧发动机罩接触开关	12C
		12C



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	6G
1	发动机运行, 信号	11D
1	发动机运行, 信号	
2	传动系统运行准备就绪, 信号	6D
2	传动系统运行准备就绪, 信号	6H
2	传动系统运行准备就绪, 信号	11C
3	车外温度传感器, 信号	10G
4	喷嘴软管加热器, 促动	11J
B14	车外温度传感器	9H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	9C
CAN C1	驱动装置控制器区域网络 (CAN)	5H
Flex E	底盘FlexRay	5E
N10/6	前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	11E
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	6L
U406	适用于柴油发动机177	6K
U561	适用于柴油发动机626	2L
U562	适用于Delphi 系统	2L
U948	适用于Bosch系统	3L
U948	适用于柴油发动机651	2L
U978	适用于柴油发动机651	2L
	适用于混合动力驱动	2L

