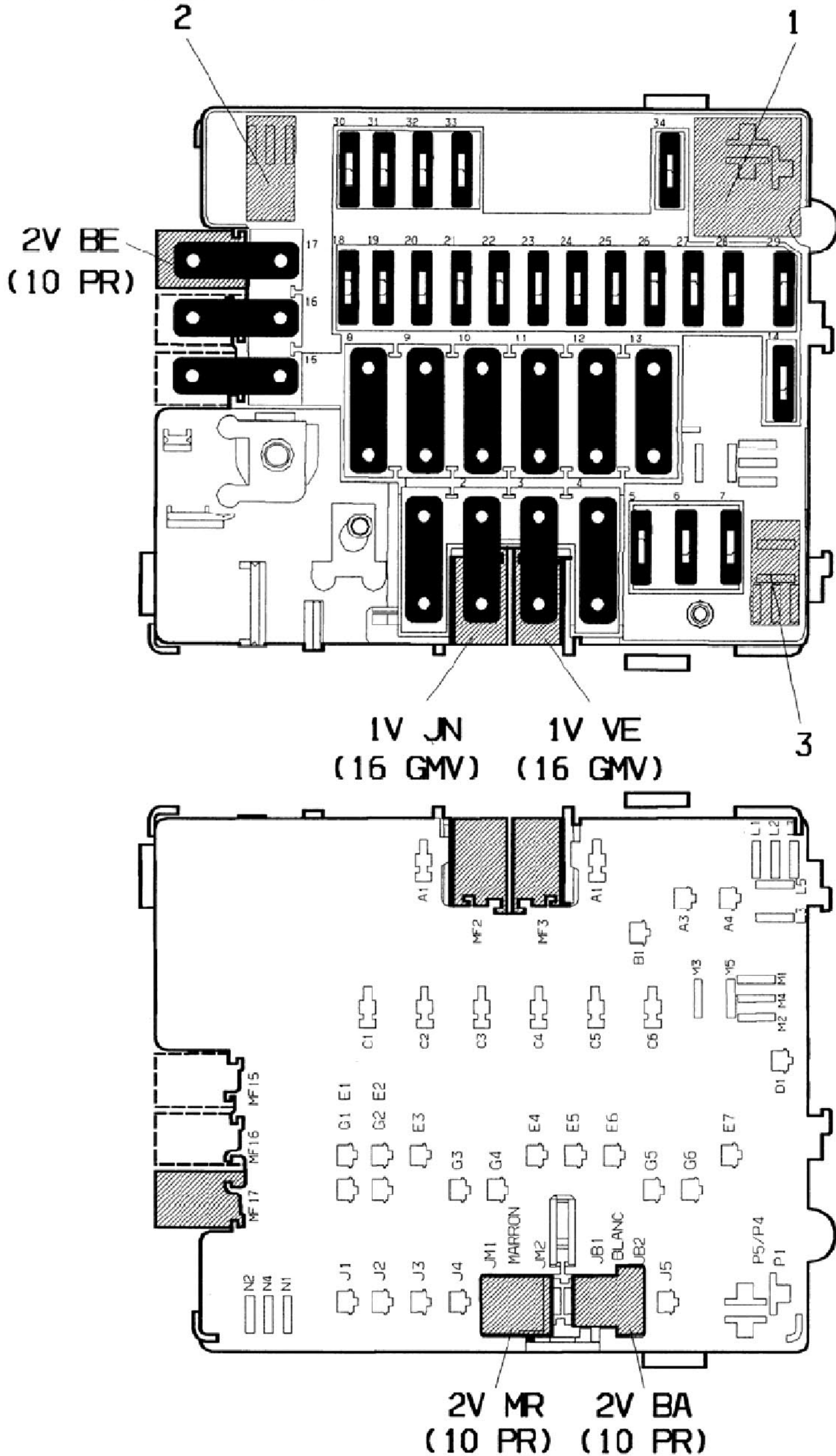
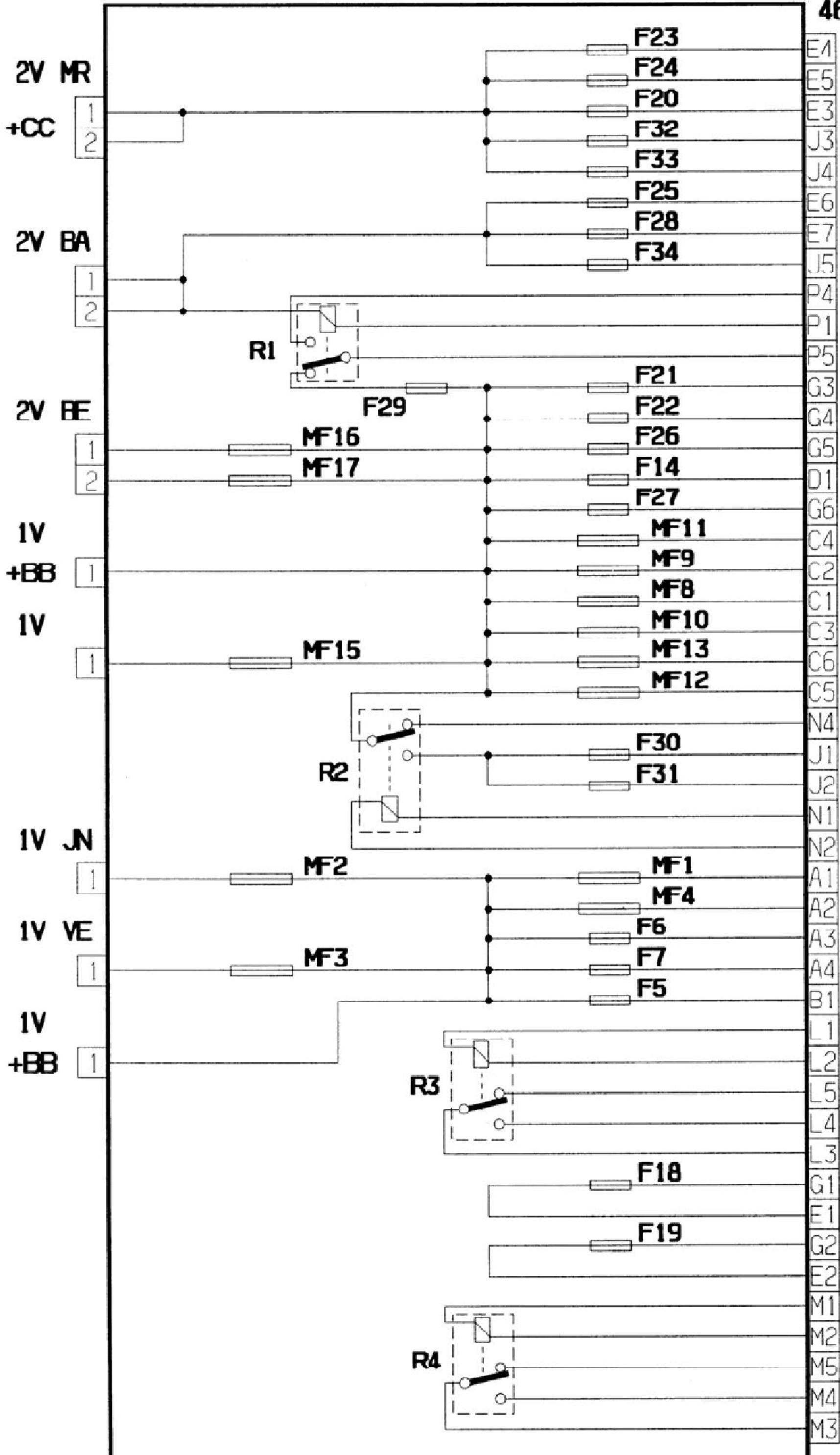


2. 电路图

2.1 发动机舱熔断器盒 (BM34) 线路图



46V NR



BM34

发动机舱熔断器盒(BM34)			
熔断器	安培	电源	用途
MF1	70A	+BB	BSI(智能控制盒)电源 - 前雨刮 - 加热后风窗 - 中控锁
MF2	70A		发动机冷却风扇(P)
MF3	60A		发动机冷却风扇(P)
MF4	60A		车轮防抱死系统(A)
F5	20A		喇叭
F6	30A		近光灯继电器(P)
F7	30A		发动机冷却风扇继电器(低速)(TU5JP)
MF8	70A		28路熔断器盒(座舱)(A)
MF9	50A		BSI(智能控制盒)电源 - 转向灯 - 电动车窗 - 天窗 - +VAN - 后雨刮 - 空调压缩机
MF10	40A		照明开关(A)
MF11			空
MF12	70A		防盗点火开关(+AA、+CC、+D)(A)
MF13	40A		防盗点火开关(+KK)(A)
F14	20A		诊断插头 - TU5JP发动机电控单元
MF15			空
MF16	40A		28路熔断器盒(座舱)(A)
MF17	30A		辅助加热器(A)
F18		电源(通过双继电器)	空
F19			空
F20	10A	+CC	发动机冷却风扇继电器(EW10)
F21		+BB	空
F22	25A		转向灯
F23	15A	+CC	ABS 电控单元
F24	5A		发动机电控单元(A) - 流量表 - 三继电器保护开关
F25	15A	电源(通过双继电器)	燃油泵
F26	40A	+BB	双继电器(P)
F27	30A		双继电器(P)
F28	5A	电源(通过双继电器)	节气门体加热电阻(TU5JP/L3)
F29	40A	+BB	气泵(EW7)(A)
F30	10A		雾灯(右)(P)
F31	10A		雾灯(左)(P)
F32	10A	+CC	车速传感器 - 倒车灯开关 - 三继电器保护开关
F33	15A		水温控制盒(TU5JP) - 诊断插头
F34	5A	电源(通过双继电器)	氧传感器 - 碳罐电磁阀(汽油) - EGR电磁阀

- A: 电源
- F: 熔断器
- MF: 最大熔断器
- P: 功率