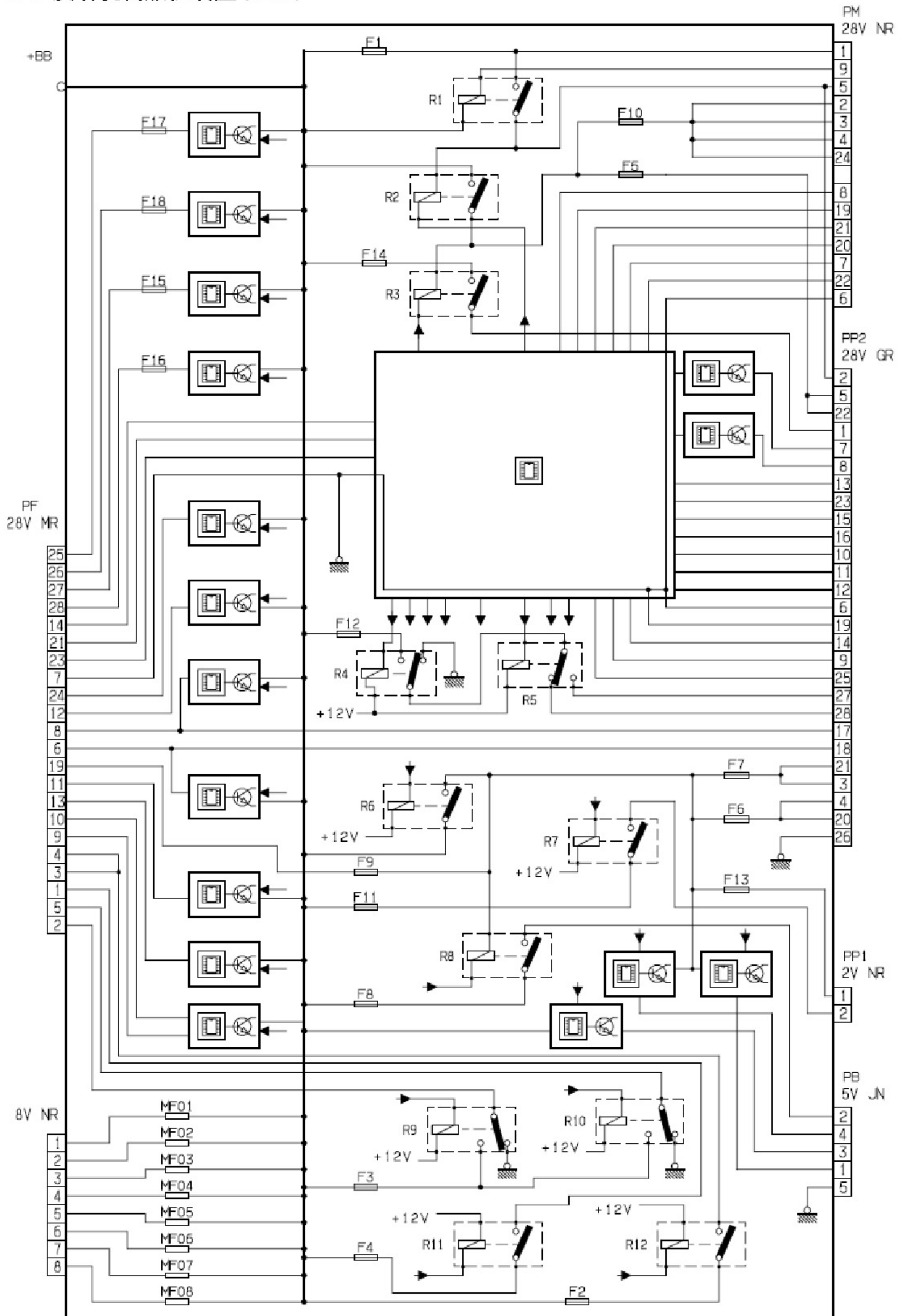
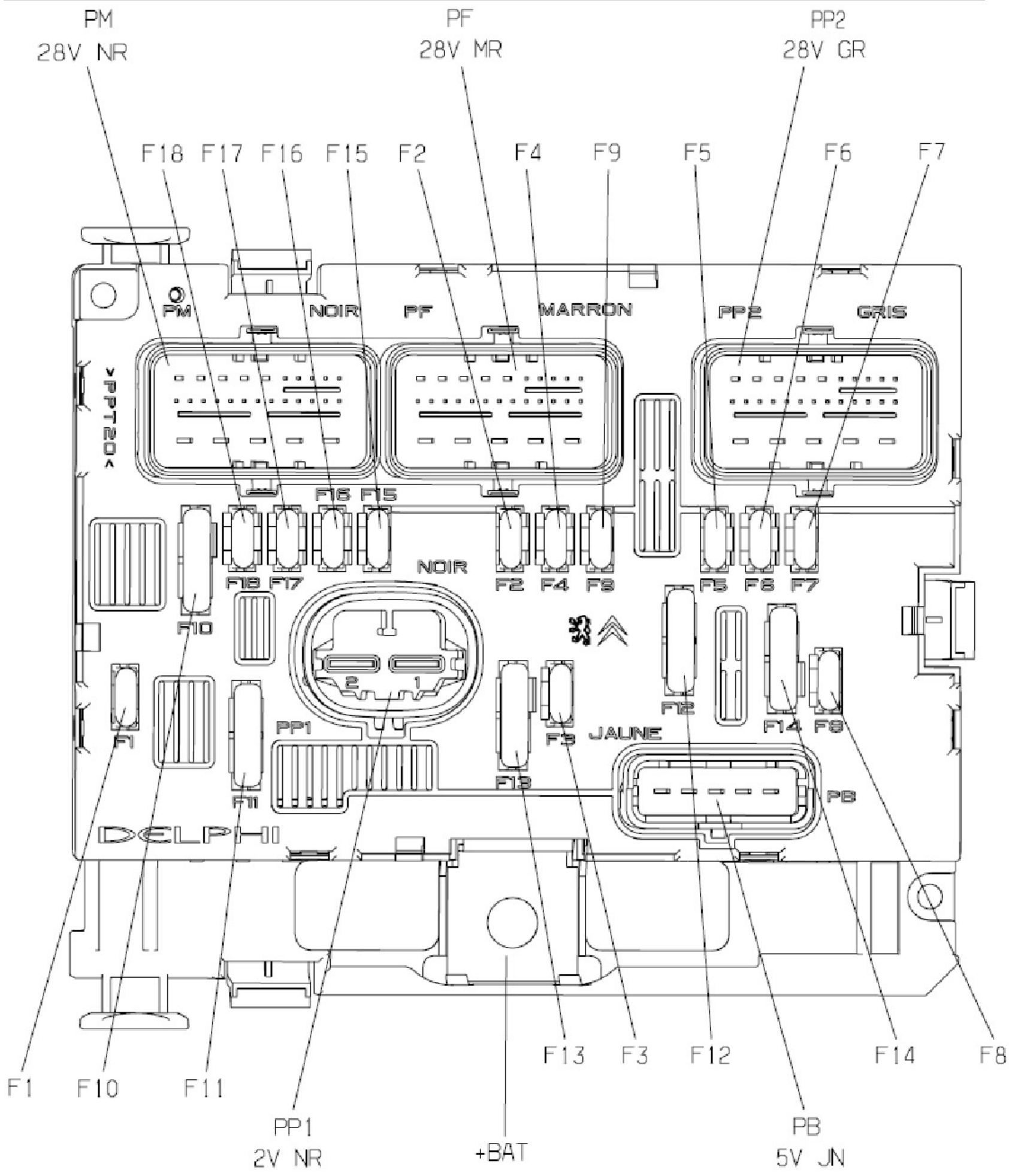


## 2. 电路图

### 2.1 发动机伺服控制盒 (PSF1)



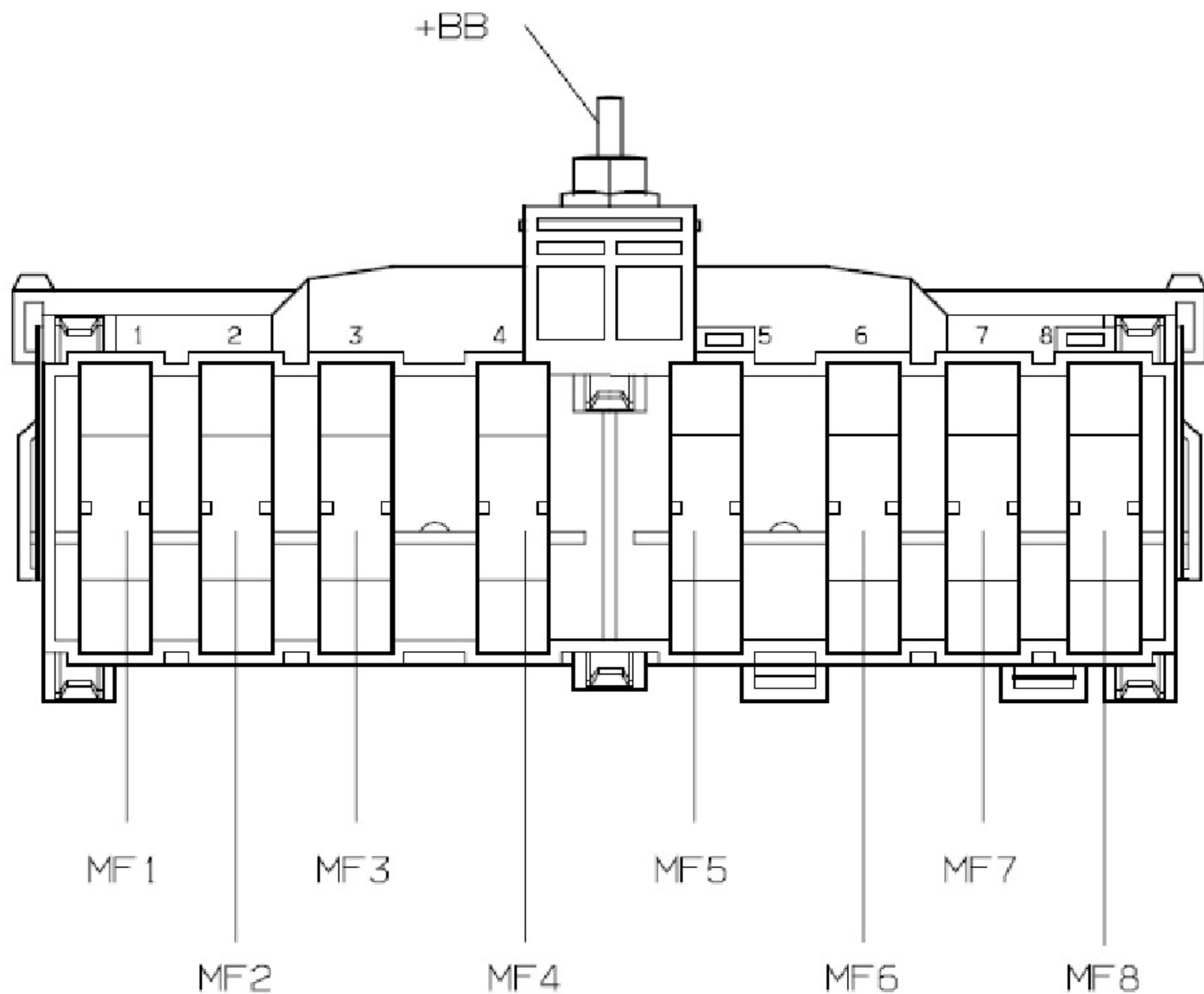


## 2.1.1 发动机舱保险丝盒(PSF1)

保险丝	A	供电	作用
F1	20A	+BAT	发动机计算机主继电器 - 低速冷却风扇继电器
F2	15A		喇叭 - 双音喇叭
F3	10A		前车窗升降器 - 后车窗升降器
F4	20A		前照灯清洗器
F5	15A	发动机计算机功率继电器	燃油泵 - 碳罐排放电磁阀
F6	10A	+CC	自动变速箱计算机 - BVA 变速杆锁止 - 脉动控制开关 - 高速冷却风扇继电器
F7	10A		车轮防抱死计算机 - 电子稳定程序计算机 - 电动助力转向计算机
F8	20A	+BAT	起动机控制
F9	10A	+CC	3继电器保护开关控制盒 - 发动机冷却液液面开关
F10	30A	发动机计算机功率继电器	点火线圈控制(汽油机) - 发动机计算机 - 上游氧传感器 - 下游氧传感器 - 进气加热电磁阀 - 喷油器 - 电子节温器(S2RE) - 可变正时电磁阀 - EGR 电磁阀 - 可变进气电磁阀 - EGR 电磁阀+节气门 - 空气流量计
F11	40A	+BAT	空调鼓风机
F12	30A		低速前雨刮电机电源 - 高速前雨刮电机电源
F13	40A	+CC	BSI 电源
F14	30A	+BB	气泵
F15	10A		右远光灯
F16	10A		左远光灯
F17	15A		左近光灯
F18	15A		右近光灯

## 2.1.2 继电器盒(PSF1)

继电器	供电	作用
R1	+BAT (F1)	发动机计算机主继电器
R2	+BAT (R1)	发动机计算机功率继电器
R3	+BAT (F14)	鼓风机继电器
R4	+BAT (F12)	前雨刮继电器
R5	+BAT (R4)	前雨刮低速继电器 - 前雨刮高速继电器
R6	+BAT	正时继电器
R7	+BAT (F1)	空调鼓风机继电器
R8	+BAT (F8)	起动机继电器
R9	+BAT (F3)	前车窗升降器
R10	+BAT (F3)	后车窗升降器
R11	+BAT (F4)	前照灯清洗器继电器
R12	+BAT (F2)	防盗报警器警笛继电器



### 2.1.3 最大保险丝盒 (PSF1)

保险丝	A	供电	作用
MF1	50A - 30A	+BAT	冷却风扇电源 (400-460W) - 冷却风扇电源 (200W)
MF2	30A	+BAT	车轮防抱死液压泵电源 - 电子稳定程序液压泵电源
MF3	30A	+BAT	车轮防抱死电磁阀电源 - 电子稳定程序电磁阀电源
MF4	80A	+BAT	BSI电源
MF5	80A	+BAT	BSI电源
MF6	50A	+BAT	座舱保险丝盒 (BFH5) 电源
MF7	-	+BAT	空
MF8	70A	+BAT	助力转向电泵电源