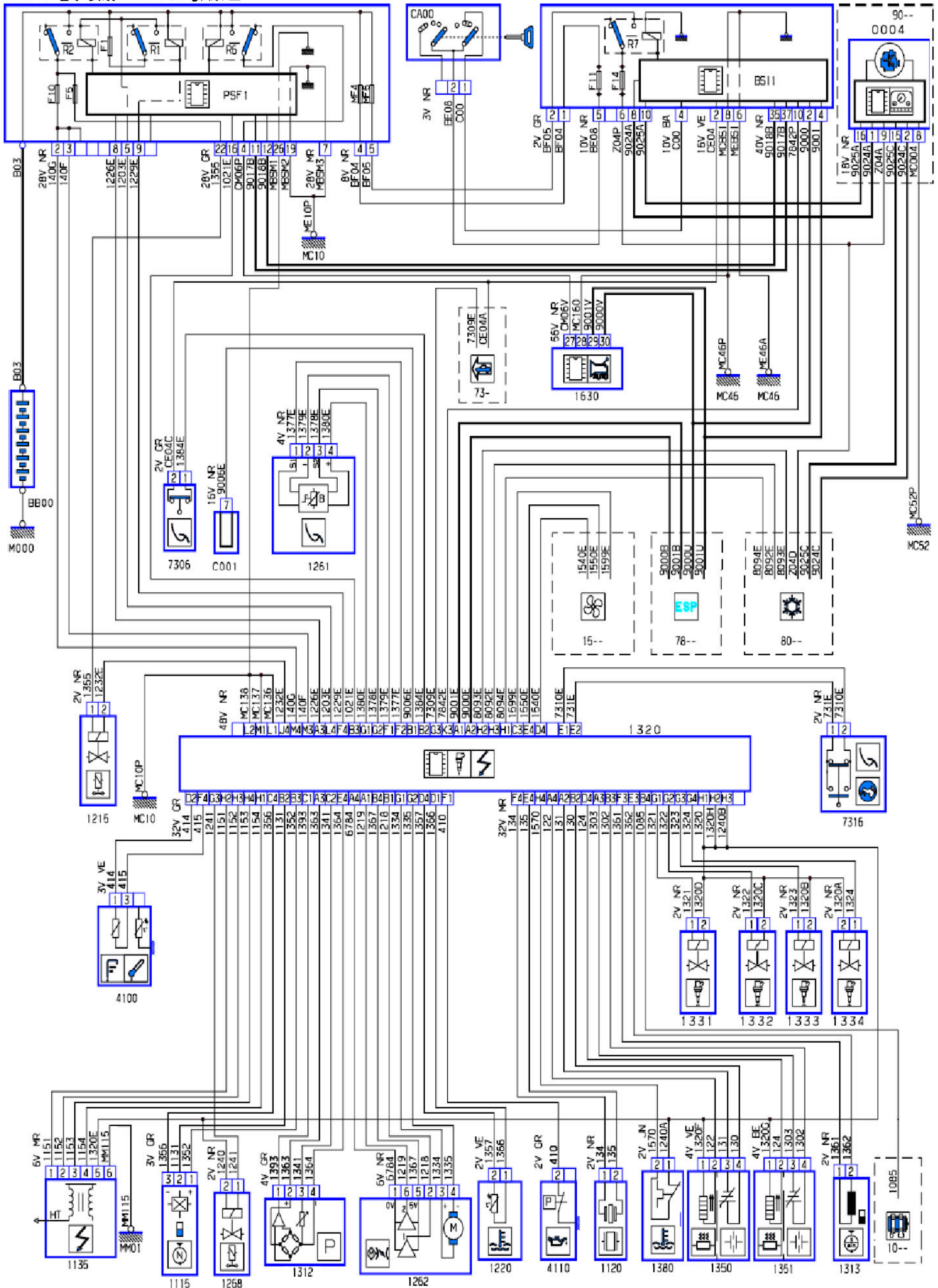


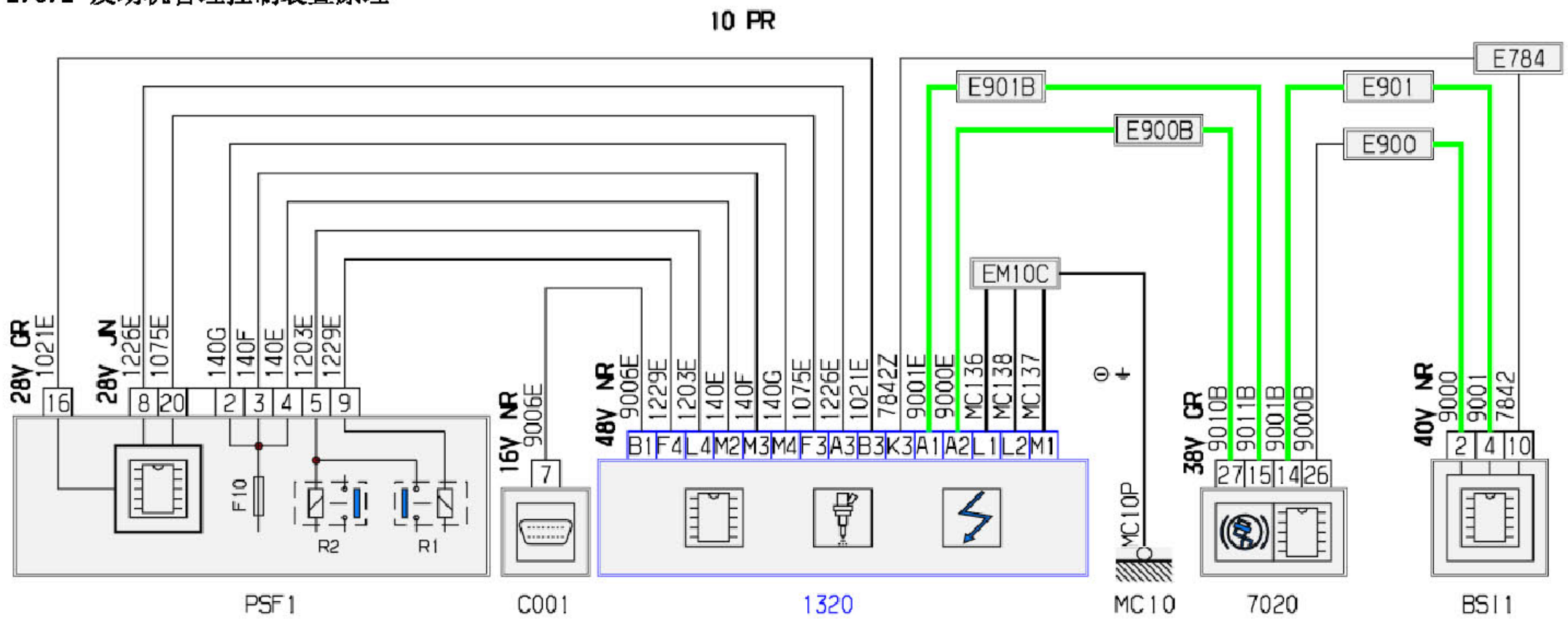
### 2.6 发动机控制系统

#### 2.6.1 电子喷射EW10A (RFJ)原理



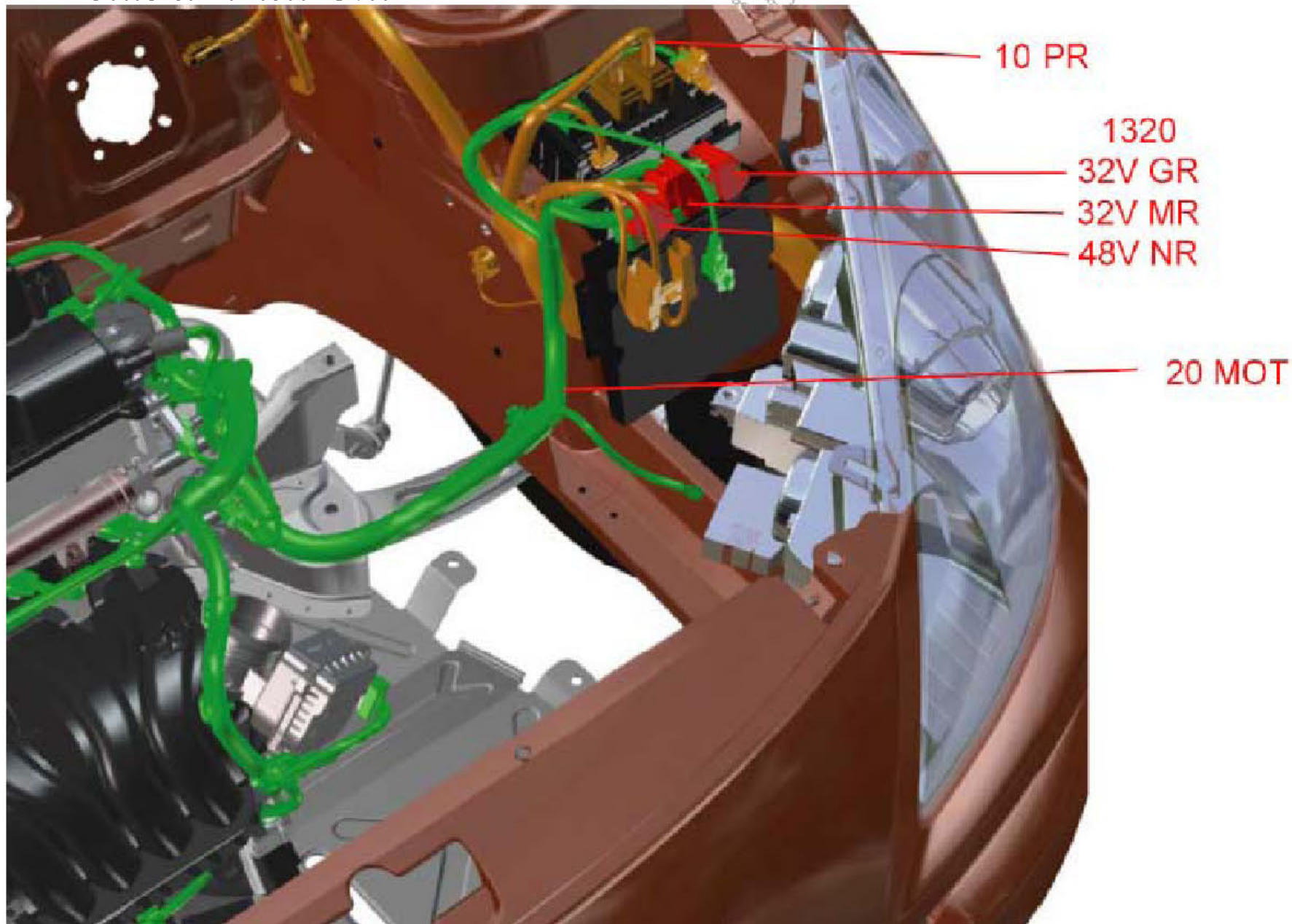


## 2.6.2 发动机管理控制装置原理



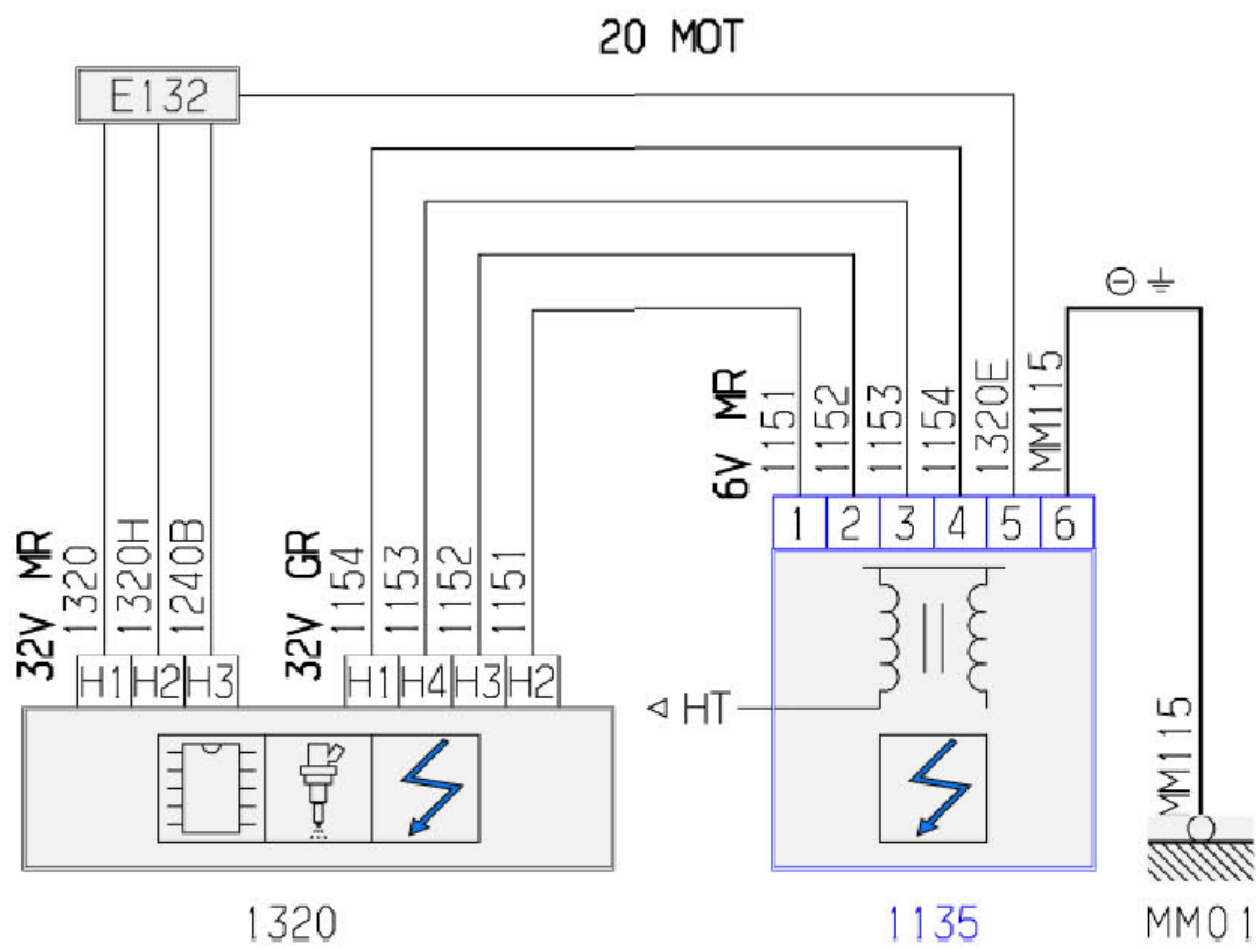
项目代码	说明	信息
1320	名称	发动机管理控制装置
7020	名称	防抱死制动控制单元
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)
C001	名称	诊断接口
E784	名称	压扁一根信息导线 (或等电位784)
E900	名称	压扁一根信息导线 (或等电位900)
E900B	名称	压扁一根信息导线 (或等电位900B)
E901	名称	压扁一根信息导线 (或等电位901)
E901B	名称	压扁一根信息导线 (或等电位901B)
EM10C	名称	压扁地线 (接地点编号10c)
MC10	名称	车身接地点编号10
PSF1	名称	保险丝板-发动机室保险丝盒

## 2.6.3 发动机管理控制装置安装



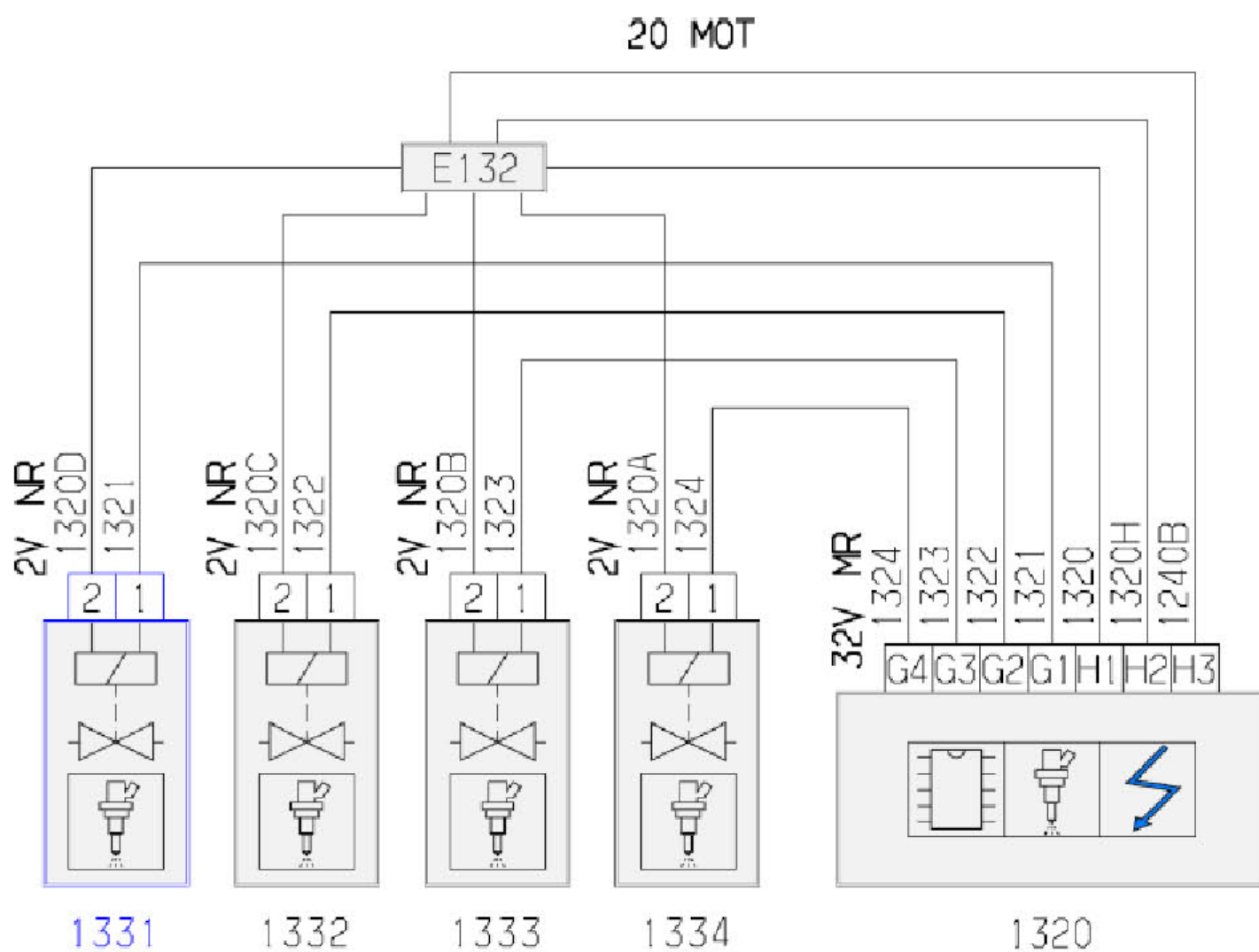
项目代码	说明	信息
1320	名称	发动机管理控制装置

## 2.6.4 点火线圈原理



项目代码	说明	信息
1135	名称	点火线圈
1320	名称	发动机管理控制装置
E135	名称	压扁一根信息导线(或等电位135)
MM01	名称	发动机接地点编号01

## 2.6.5 喷射汽缸1原理

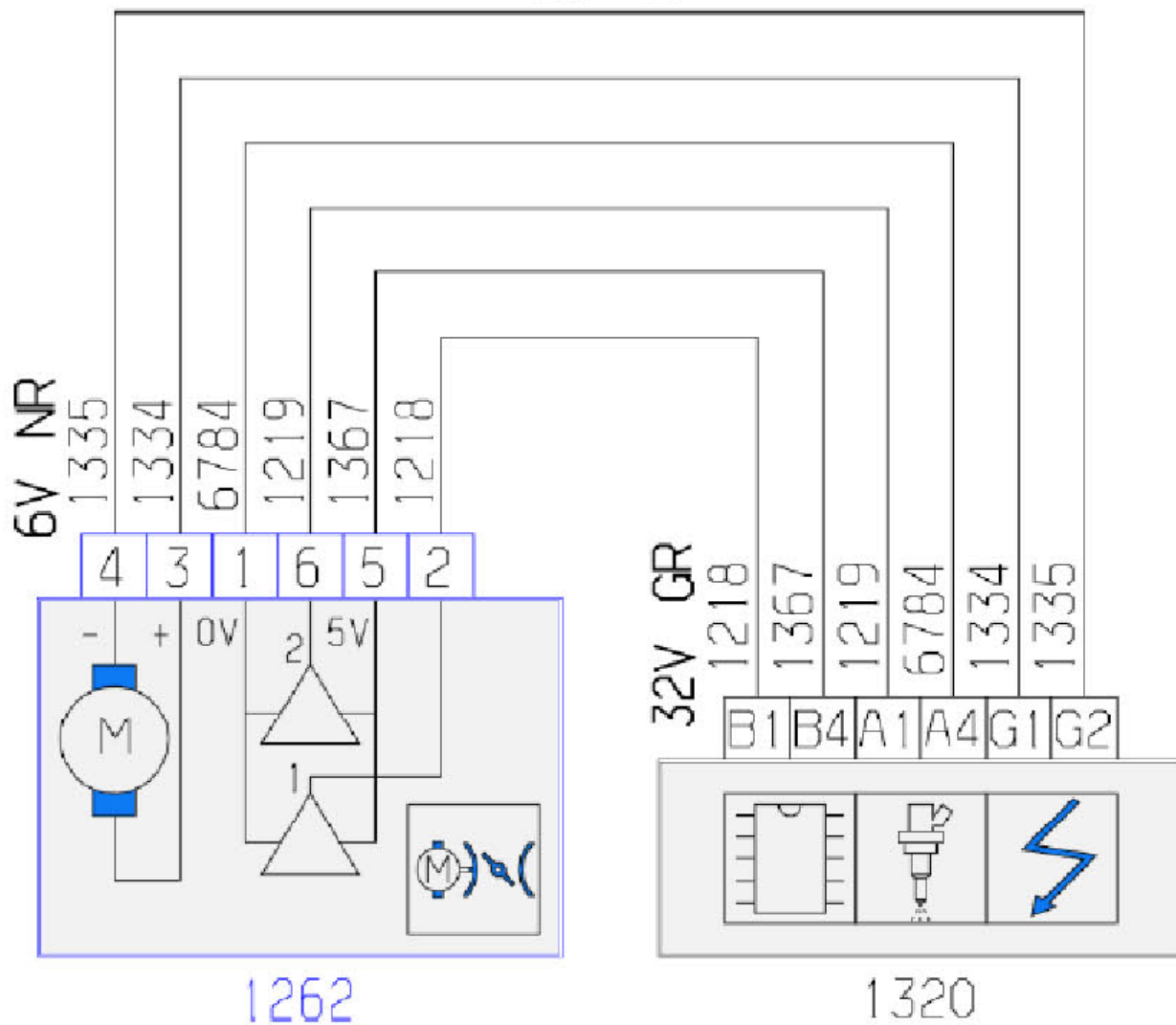


项目代码	说明	信息
1320	名称	发动机管理控制装置
1331	名称	喷射汽缸编号1
1332	名称	喷射汽缸编号2
1333	名称	喷射汽缸编号3
1334	名称	喷射汽缸编号4
E132	名称	压扁一根信息导线(或等电位132)



2.6.6 节气门驱动电机原理

20 MOT



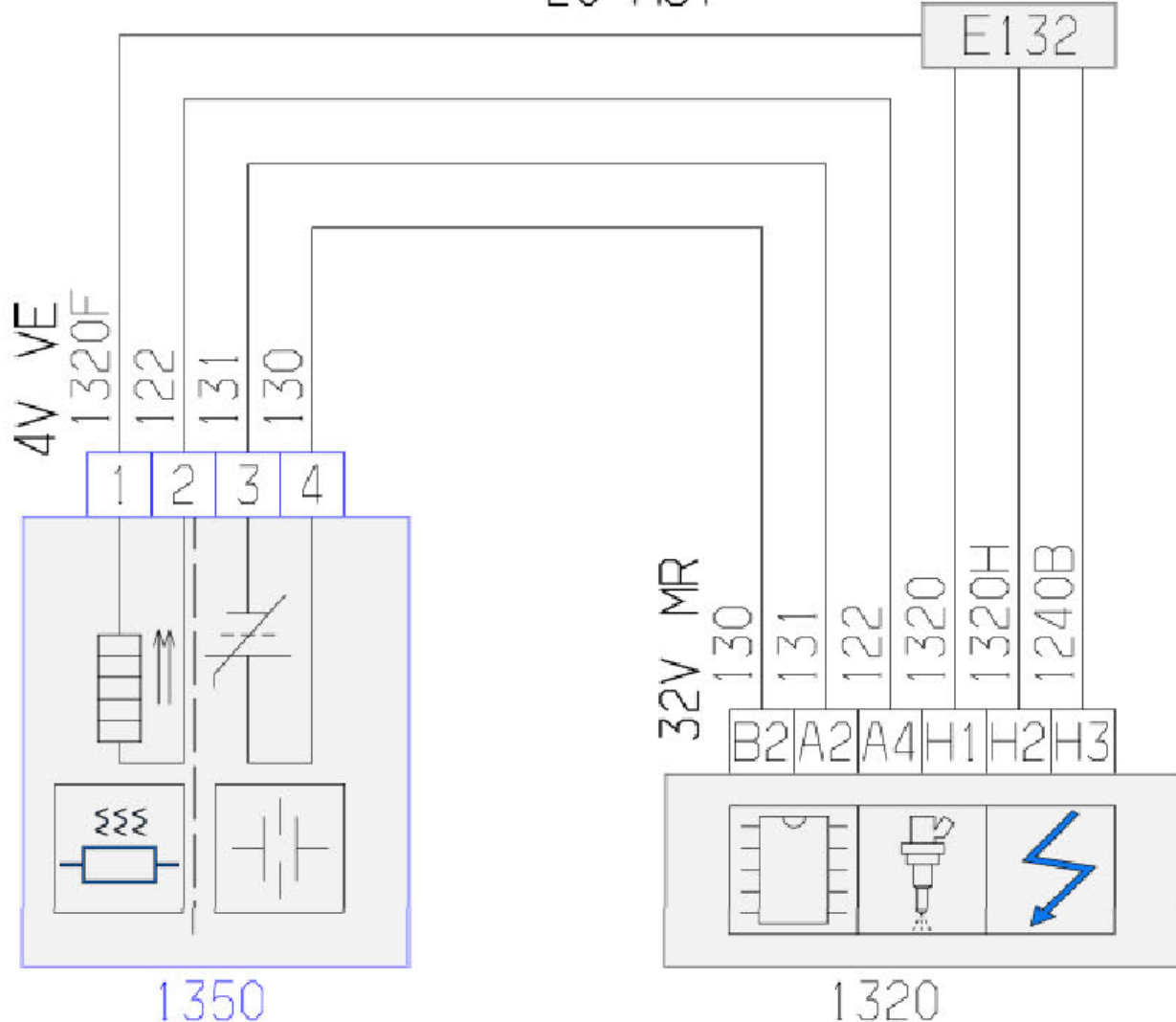
1262

1320

项目代码	说明	信息
1262	名称	电机驱动的节气门
1320	名称	发动机管理控制装置

2.6.7 上游氧传感器原理

20 MOT

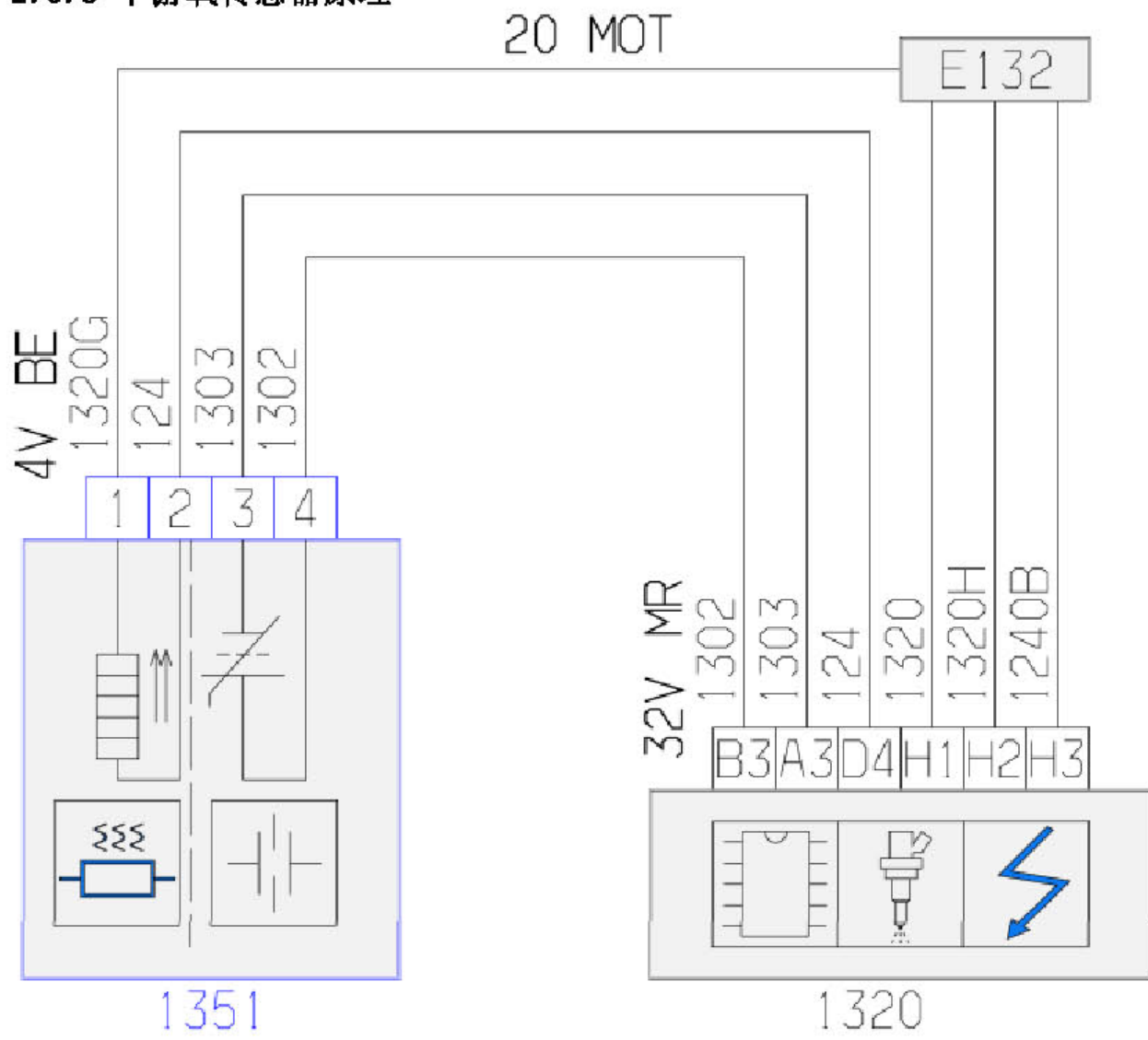


1350

1320

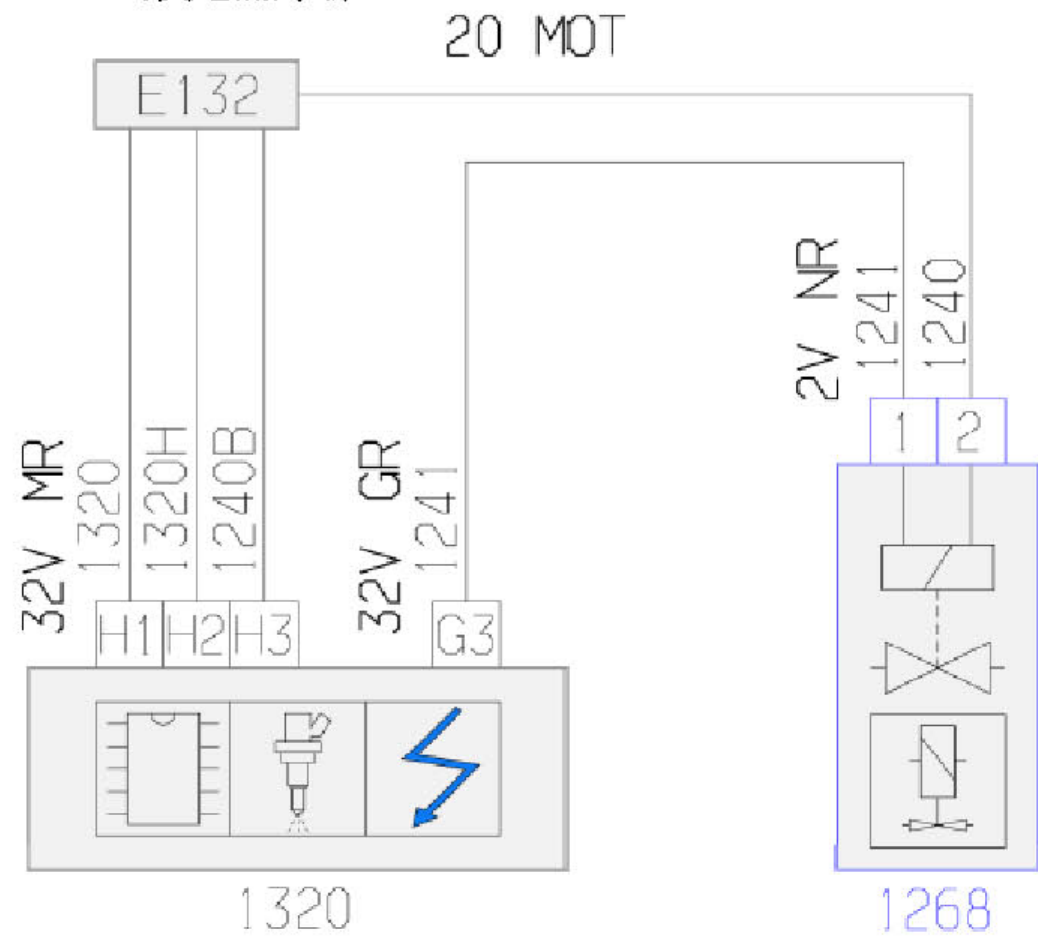
项目代码	说明	信息
1320	名称	发动机管理控制装置
1350	名称	上游氧传感器
E132	名称	压扁一根信息导线(或等电位132)

2.6.8 下游氧传感器原理



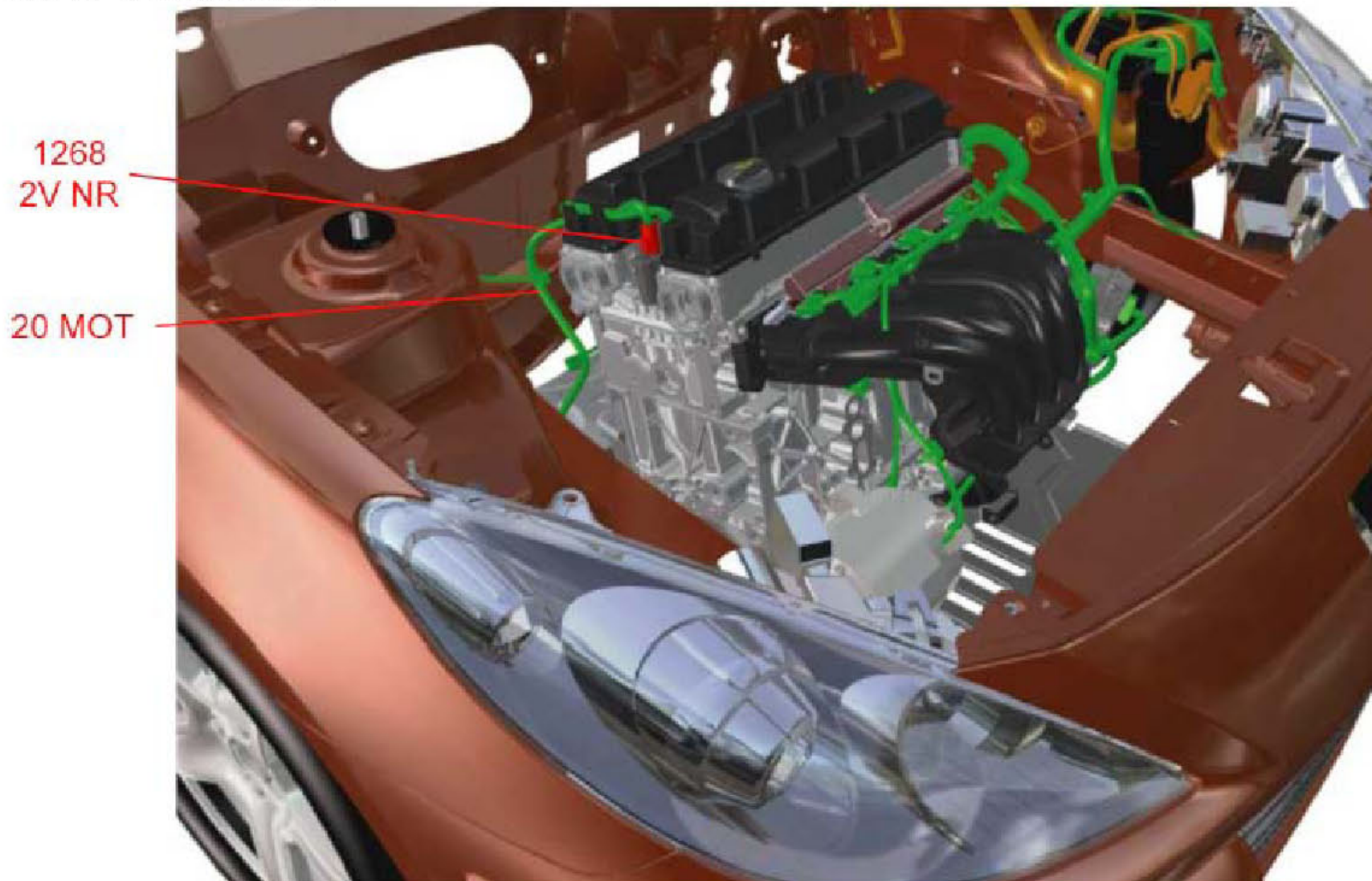
项目代码	说明	信息
1320	名称	发动机管理控制装置
1351	名称	下游氧传感器
E132	名称	压扁一根信息导线(或等电位132)

2.6.9 可变电磁阀2原理



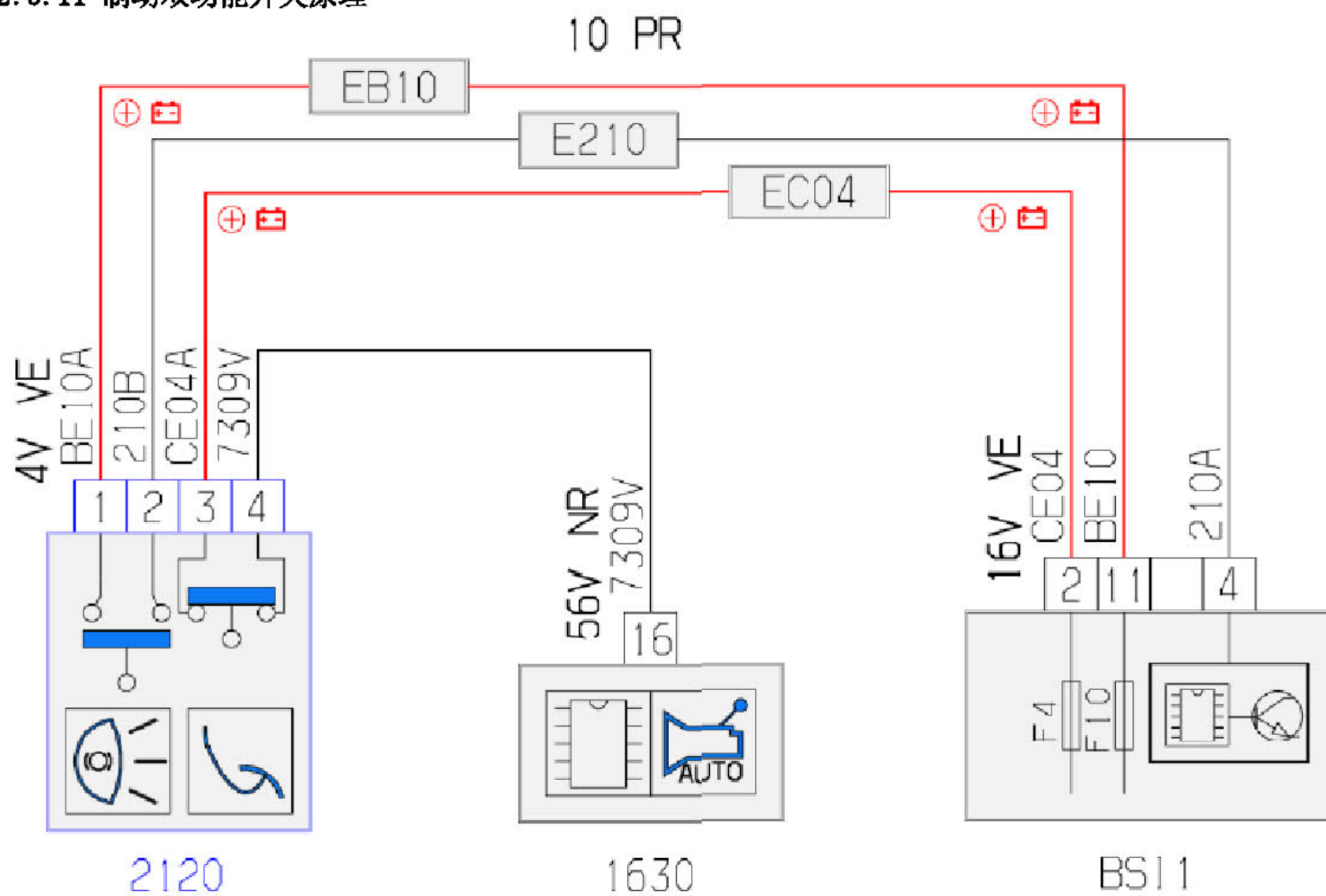
项目代码	说明	信息
1268	名称	可变电磁阀2
1320	名称	发动机管理控制装置
E132	名称	压扁一根信息导线(或等电位132)

## 2.6.10 可变电磁阀2安装



项目代码	说明	信息
1268	名称	可变电磁阀2

## 2.6.11 制动双功能开关原理

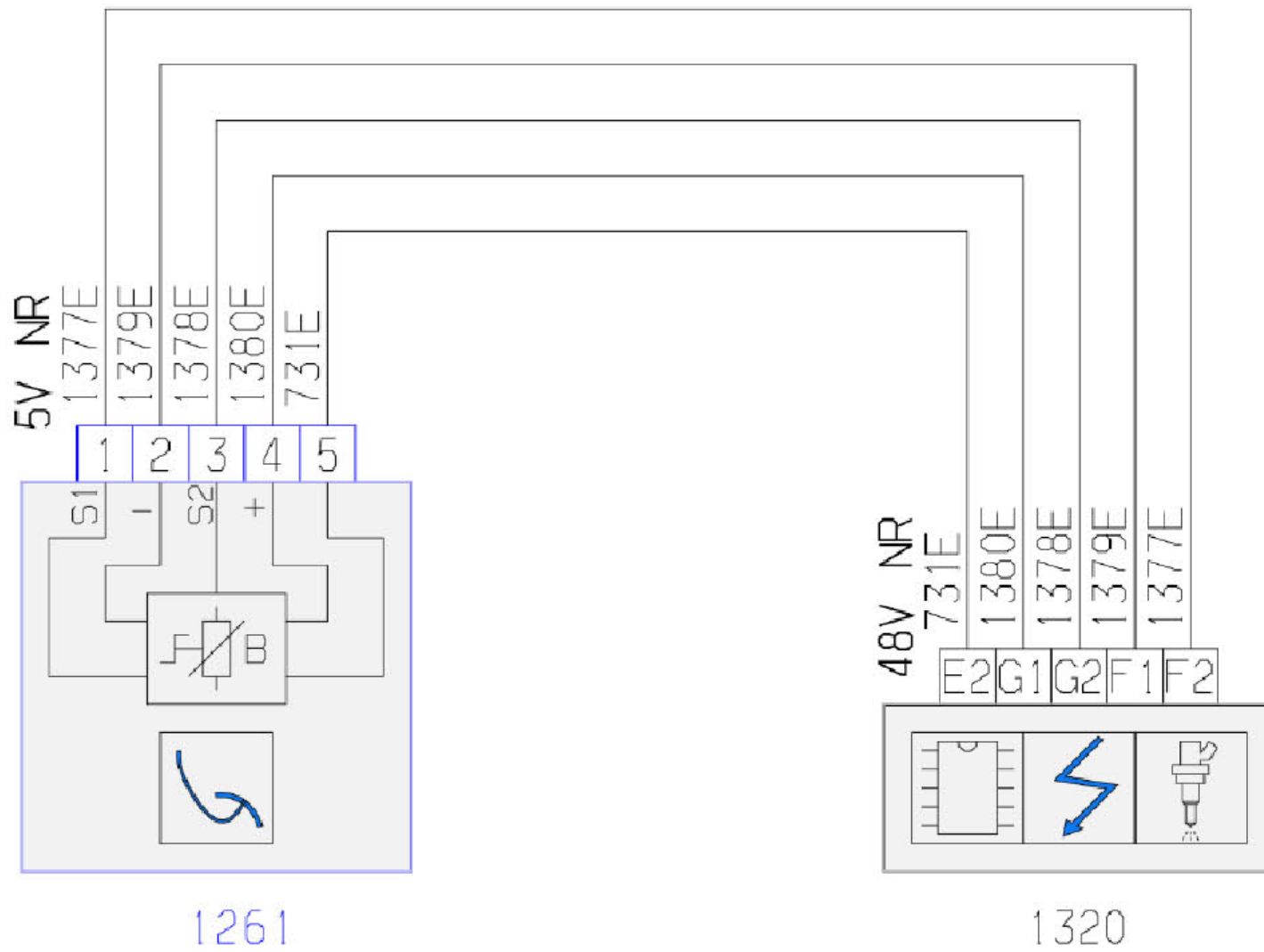


项目代码	说明	信息
1630	名称	自动变速箱控制单元
2120	名称	制动双功能开关
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)
E210	名称	压扁一根信息导线(或等电位210)
EB10	名称	压扁d1+受保险丝编号10保护的蓄电池导线
EC04	名称	压扁d1+点火控制的+ve受保险丝编号04保护的



2.6.12 加速踏板位置传感器原理

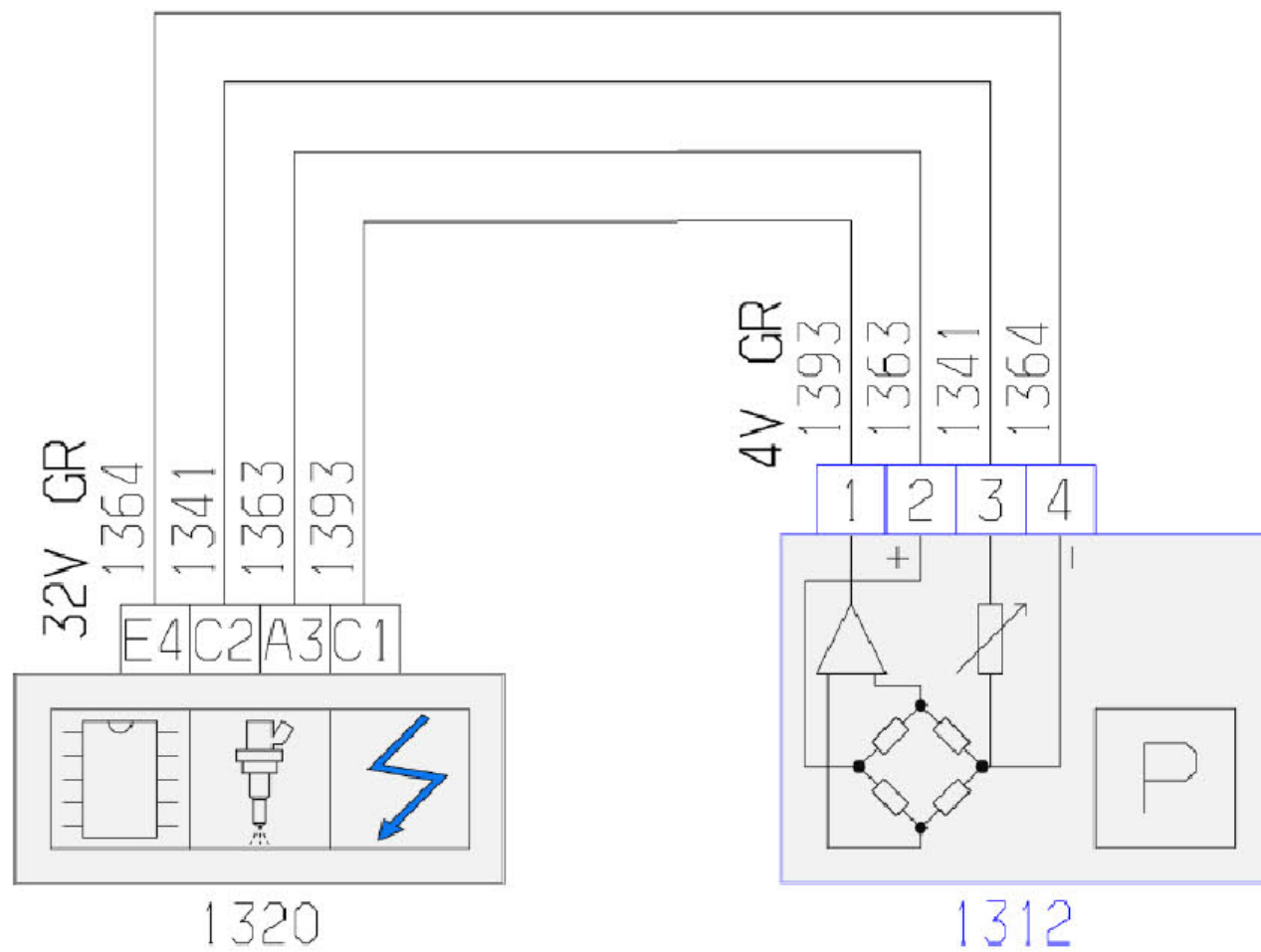
10 PR



项目代码	说明	信息
1261	名称	加速踏板位置传感器
1320	名称	发动机管理控制装置

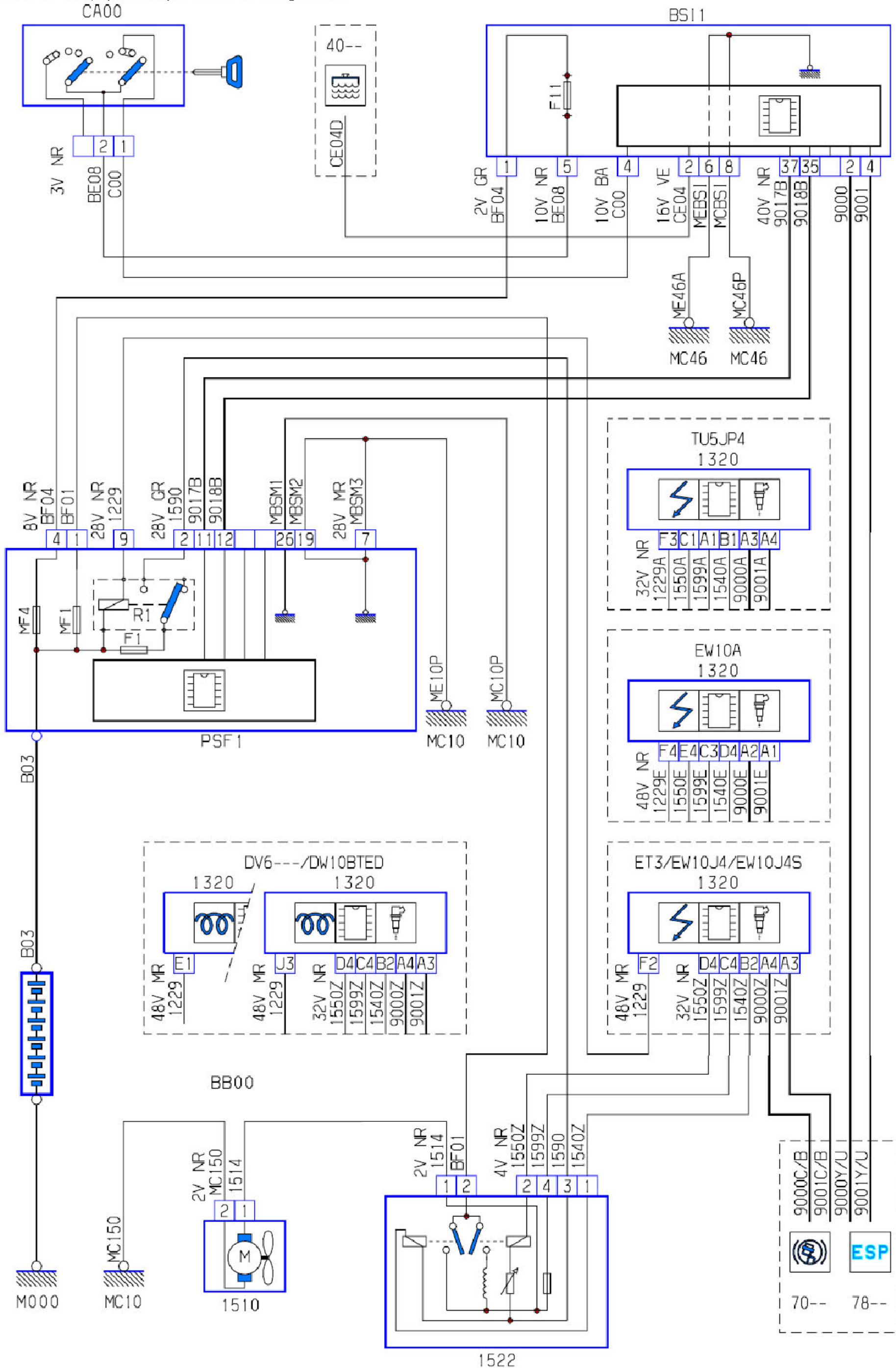
2.6.13 感应式气压传感器原理

20 MOT



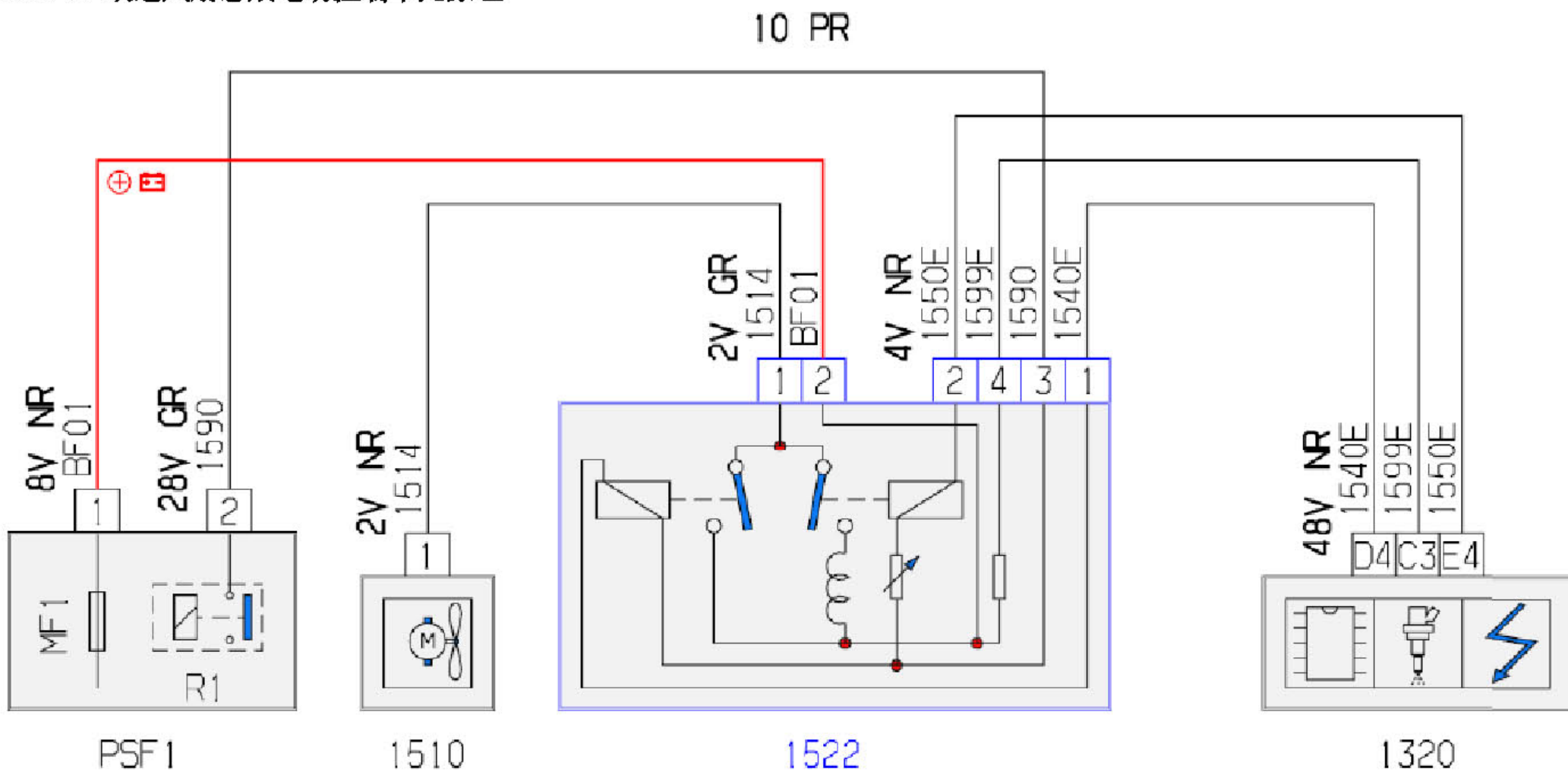
项目代码	说明	信息
1312	名称	感应式气压传感器
1320	名称	发动机管理控制装置

### 2.6.14 发动机冷却系统 EW10A (RFJ)原理





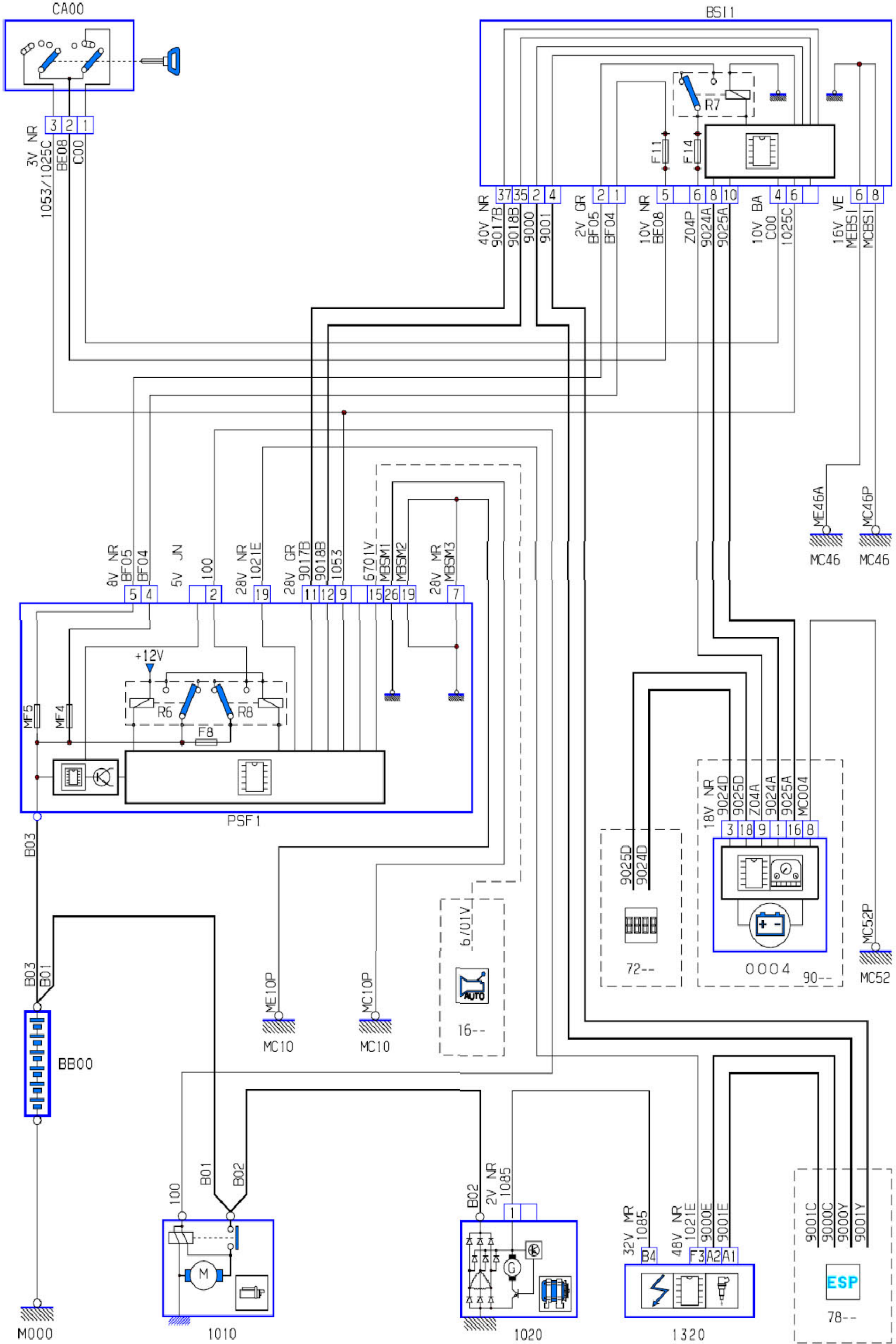
2.6.15 双速风扇总成电动控制单元原理



项目代码	说明	信息
1320	名称	发动机管理控制装置
1510	名称	冷却风扇
1522	名称	双速风扇总成电动控制单元
PSF1	名称	保险丝板-发动机室保险

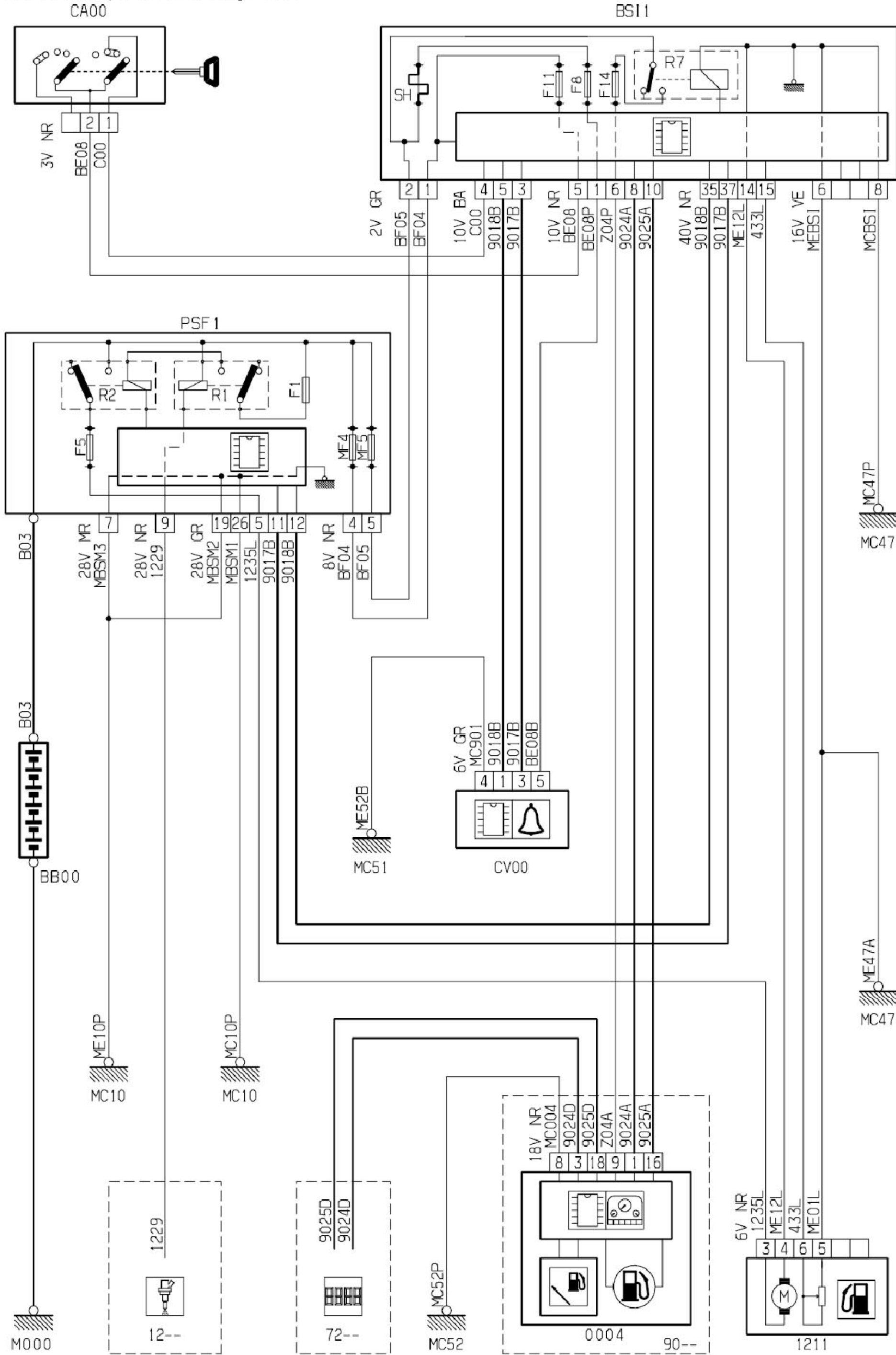
LAUNCH

### 2.6.16 启动发动机EW10A (RFJ) 原理





### 2.6.17 燃油泵电源EW10A (RFJ) 原理



### 2.6.18 防起动编码原理

