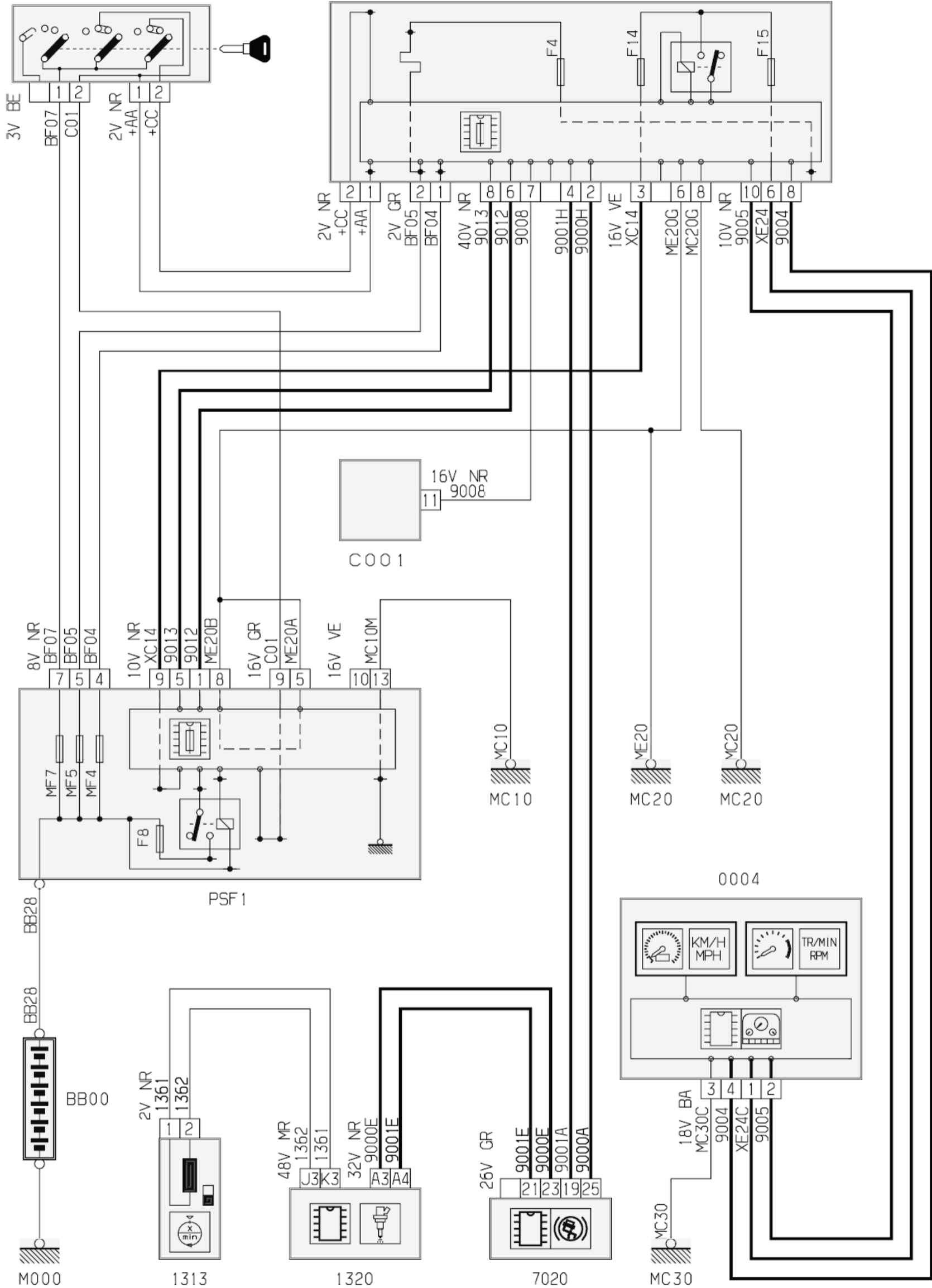


2.38 速度计原理

CA00

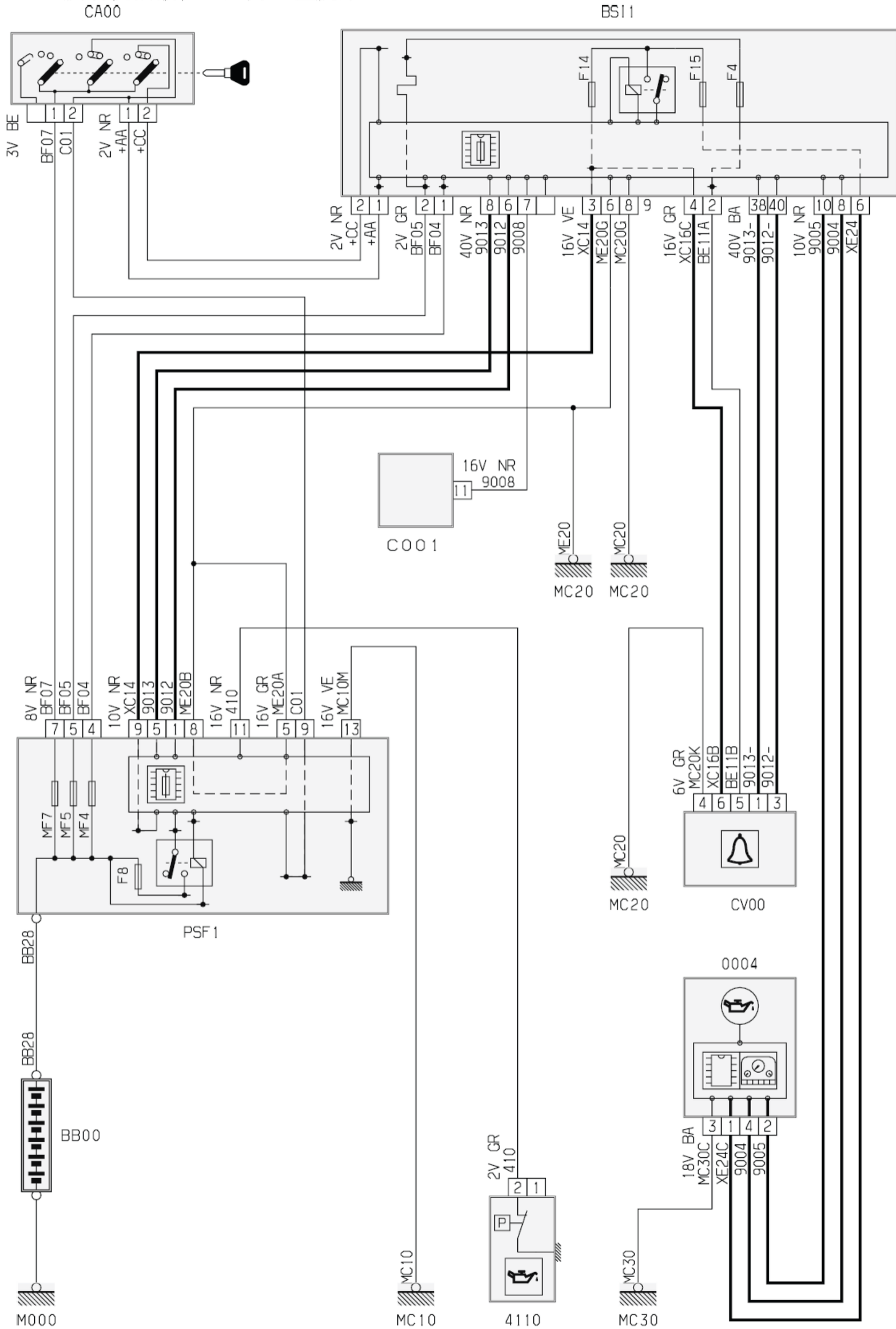
BS11



项目代码	符号	信息
0004	名称	仪表板
1313	名称	发动机转速传感器
1320	名称	发动机管理控制装置
7020	名称	防抱死制动控制单元
BB00	名称	电池
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)
C001	名称	诊断接口
CA00	名称	点火开关/转向锁止器
M000	名称	电机接地
MC10	名称	车身接地点编号10
MC20	名称	车身接地点编号20
MC30	名称	车身接地点编号30
PSF1	名称	保险丝板-发动机室保险

LAUNCH

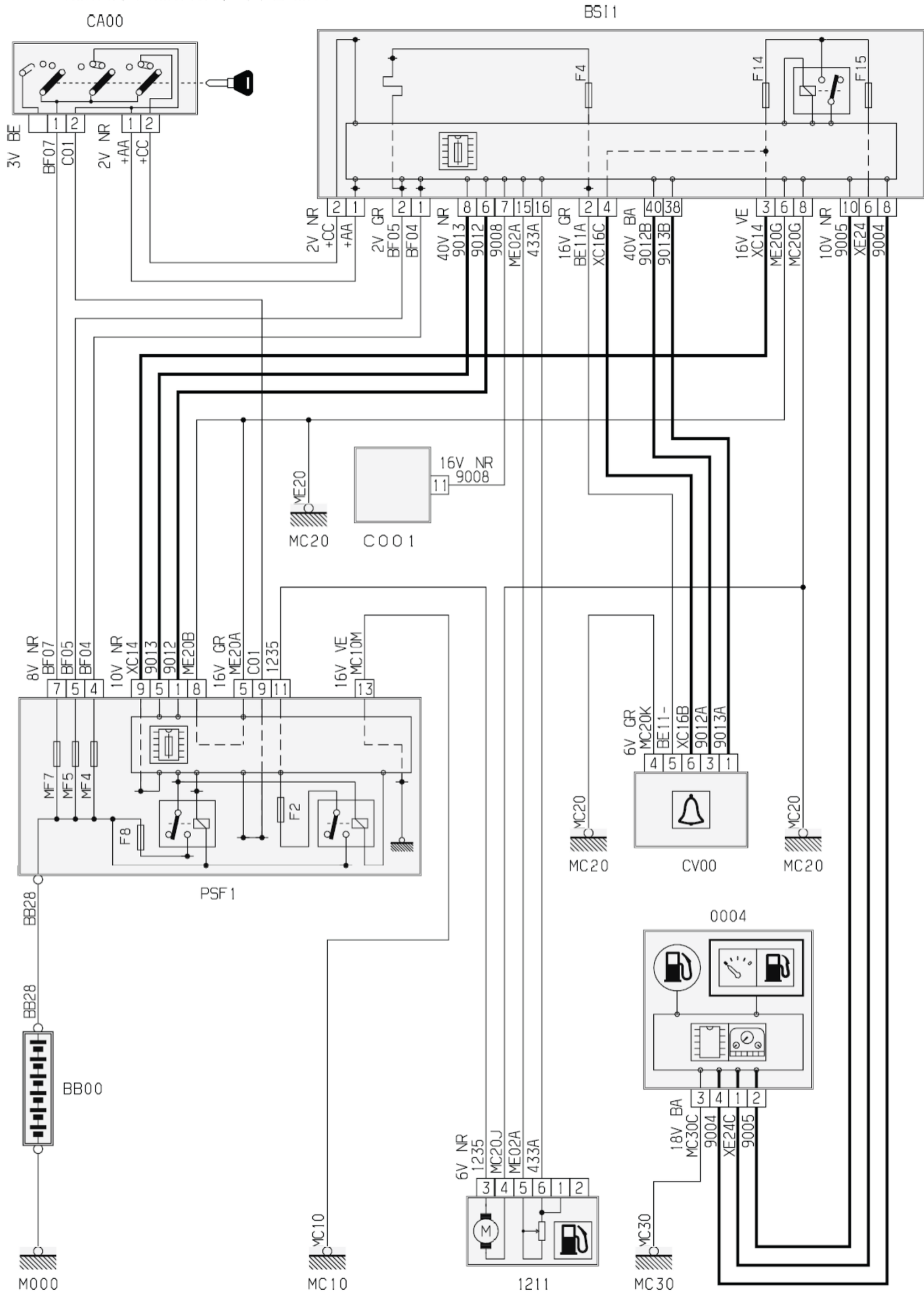
2.39 发动机油液位、压力、温度原理



项目代码	符号	信息
0004	名称	仪表板
4110	名称	发动机油压开关
BB00	名称	电池
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)
C001	名称	诊断接口
CA00	名称	点火开关/转向锁止器
CV00	名称	方向盘 (COM2000) 下方的开关单元
M000	名称	电机接地
MC10	名称	车身接地点编号10
MC20	名称	车身接地点编号20
MC30	名称	车身接地点编号30
PSF1	名称	保险丝板-发动机室保险丝盒

LAUNCH

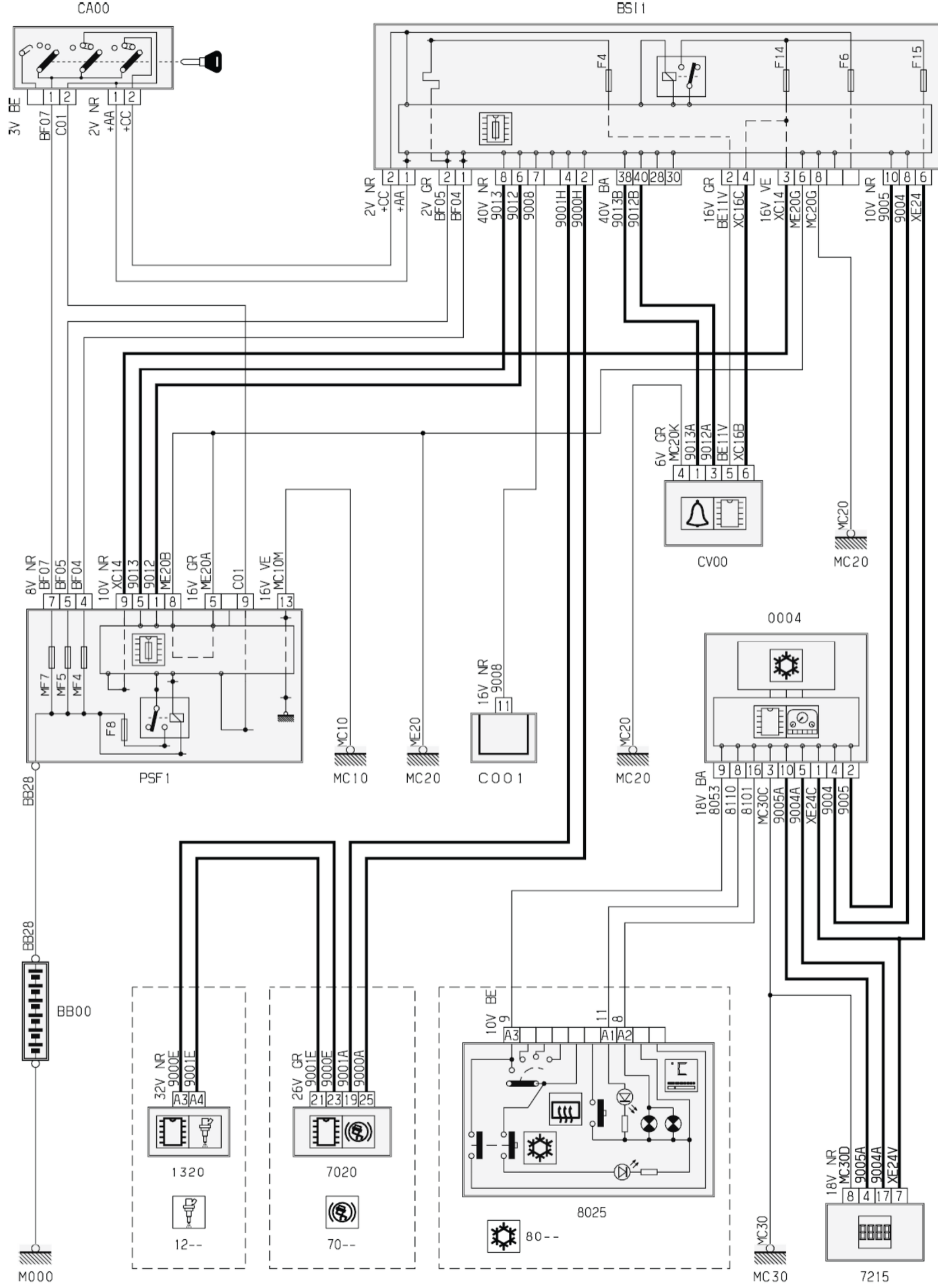
2.40 燃油泵/燃油油位传感器原理



项目代码	符号	信息
0004	名称	仪表板
1211	名称	燃油泵/燃油油位传感器
BB00	名称	电池
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)
C001	名称	诊断接口
CA00	名称	点火开关/转向锁止器
CV00	名称	方向盘 (COM2000) 下方的开关单元
M000	名称	电机接地
MC10	名称	车身接地点编号10
MC20	名称	车身接地点编号20
MC30	名称	车身接地点编号30
PSF1	名称	保险丝板-发动机室保险丝盒

LAUNCH

2.41 安全带未系指示灯原理



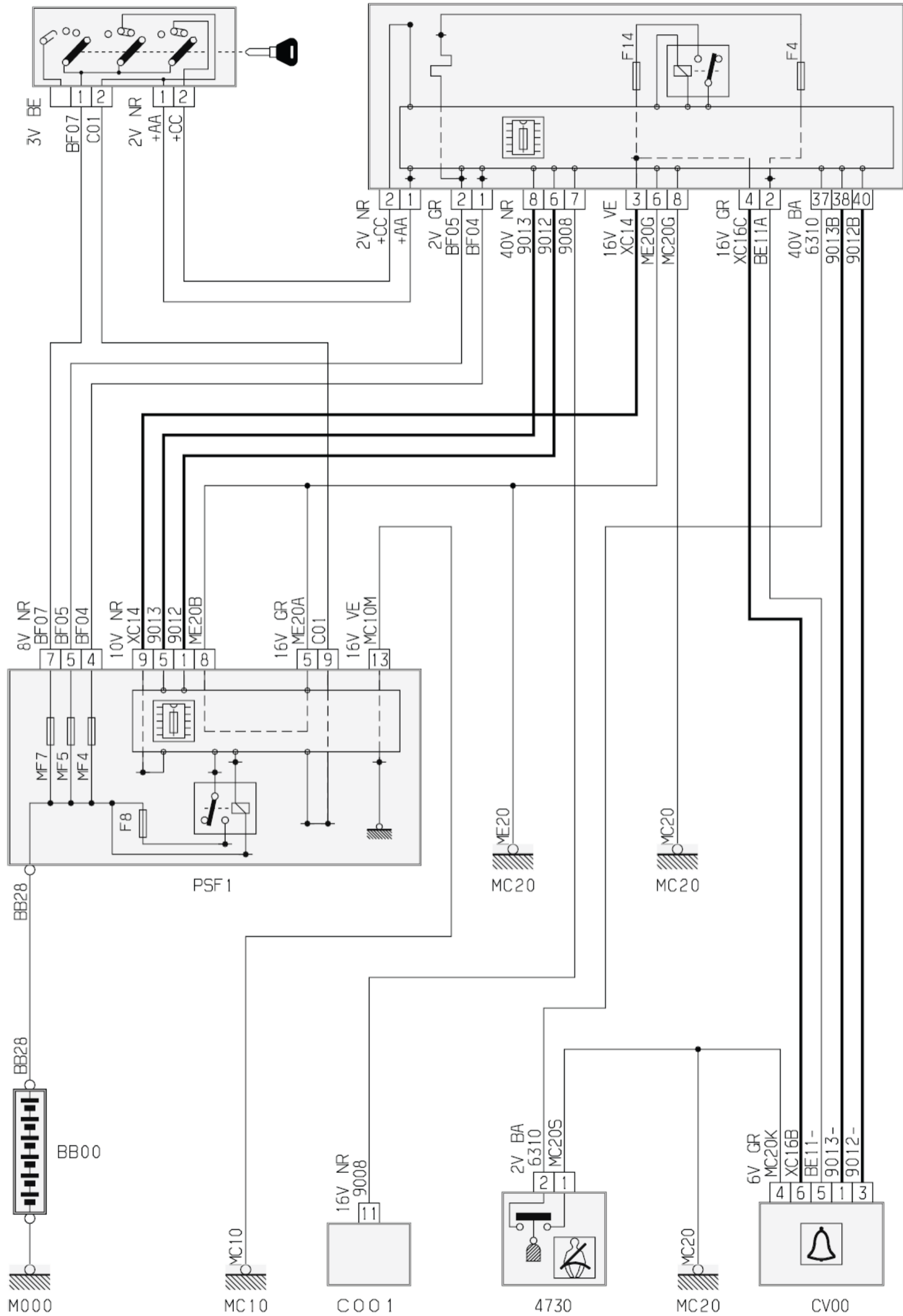
项目代码	符号	信息
4730	名称	安全带开关
BB00	名称	电池
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)
C001	名称	诊断接口
CA00	名称	点火开关/转向锁止器
CV00	名称	方向盘 (COM2000) 下方的开关单元
M000	名称	电机接地
MC10	名称	车身接地点编号10
MC20	名称	车身接地点编号20
PSF1	名称	保险丝板-发动机室保险丝盒

LAUNCH

2.42 安全带未系指示灯原理

CA00

BSI1



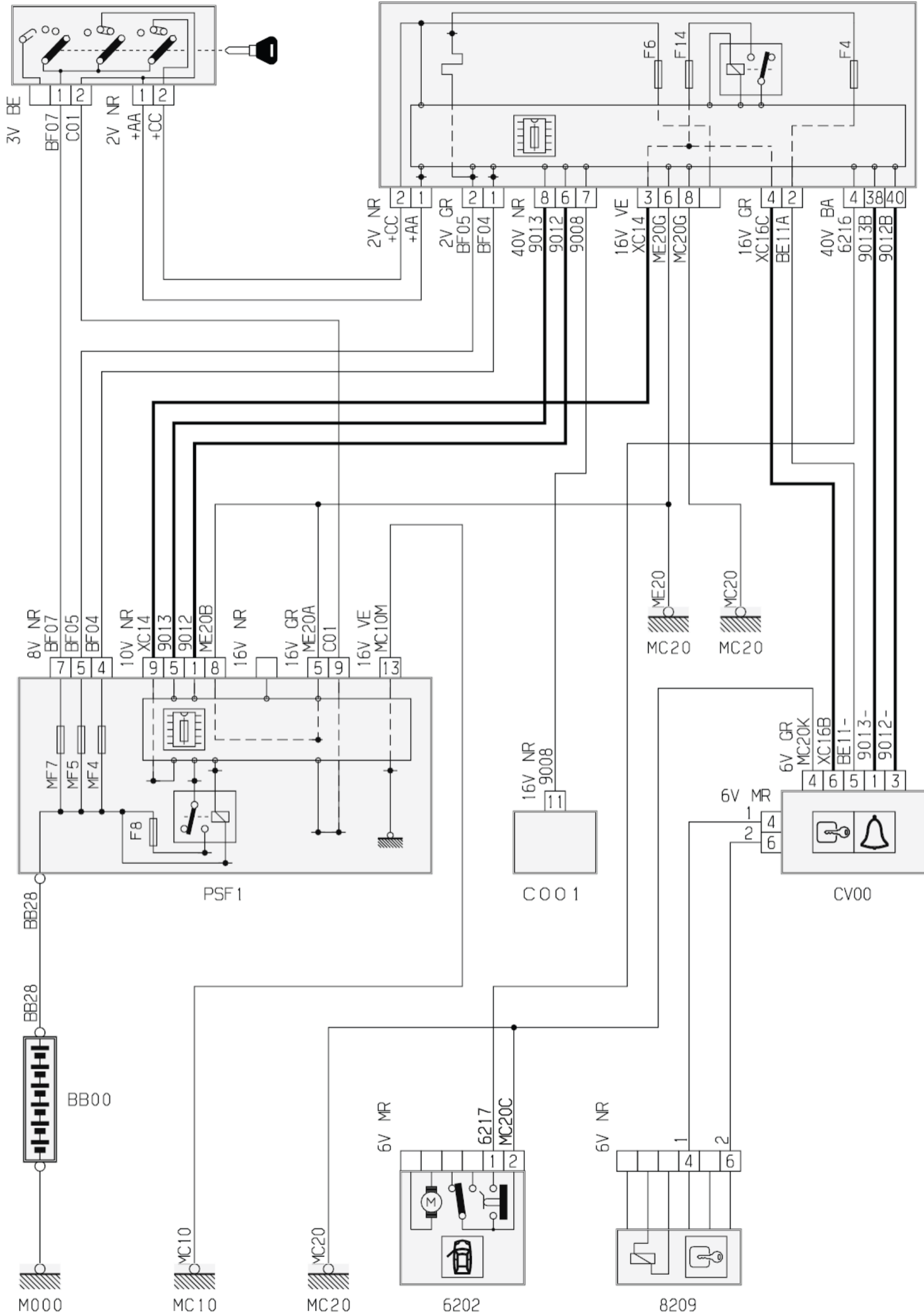
项目代码	符号	信息
4730	名称	安全带开关
BB00	名称	电池
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)
C001	名称	诊断接口
CA00	名称	点火开关/ 转向锁止器
CV00	名称	方向盘 (COM2000) 下方的开关单元
M000	名称	电机接地
MC10	名称	车身接地点编号10
MC20	名称	车身接地点编号20
PSF1	名称	保险丝板-发动机室保险丝盒

LAUNCH

2.43 点火钥匙警告蜂鸣器原理

CA00

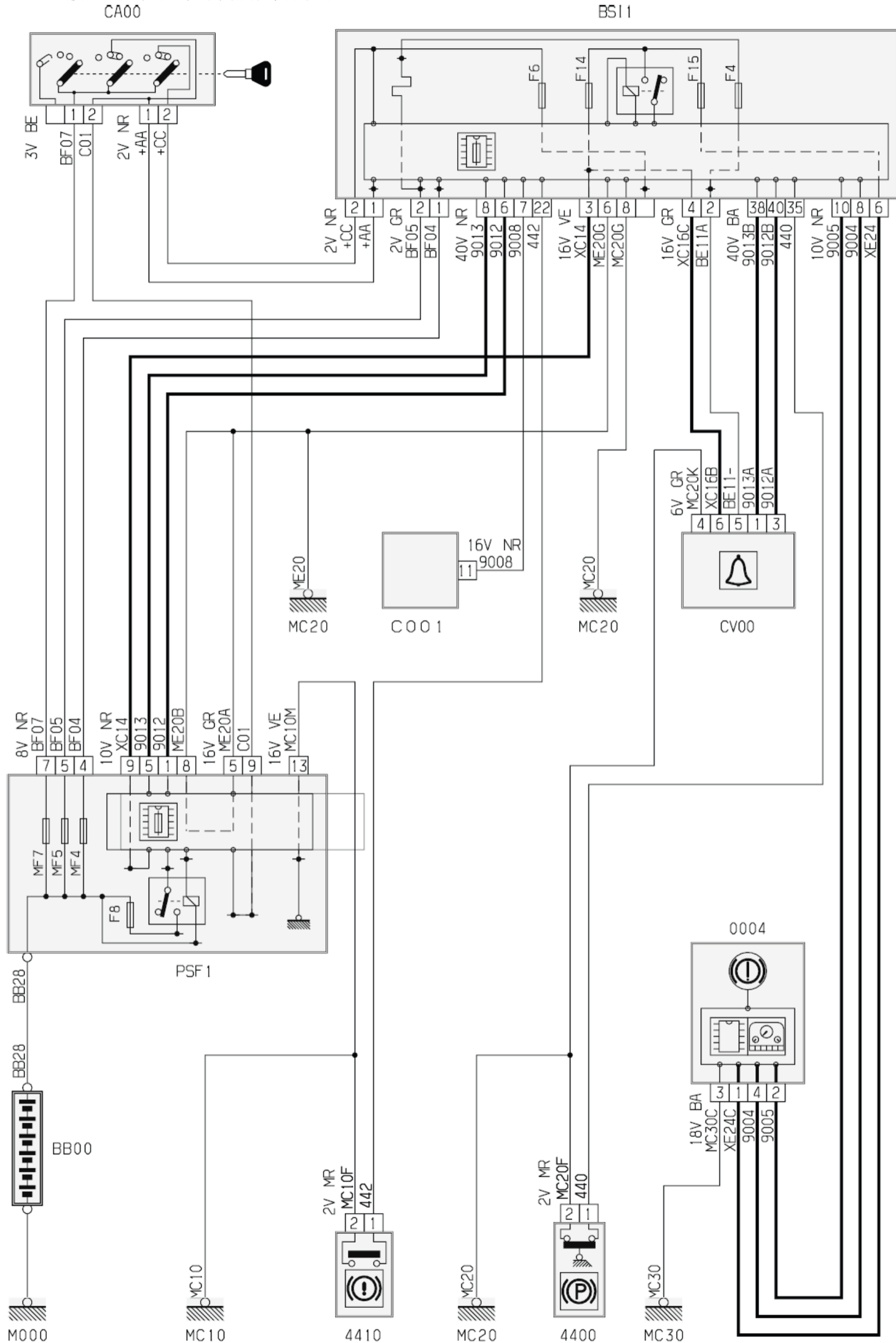
BS11



项目代码	符号	信息
6202	名称	驾驶员侧门锁总成
8209	名称	发送应答器线圈
BB00	名称	电池
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)
C001	名称	诊断接口
CA00	名称	点火开关/转向锁止器
CV00	名称	方向盘 (COM2000) 下方的开关单元
M000	名称	电机接地
MC10	名称	车身接地点编号10
MC20	名称	车身接地点编号20
PSF1	名称	保险丝板-发动机室保险丝盒

LAUNCH

2.44 液压水平和手制动报警灯原理



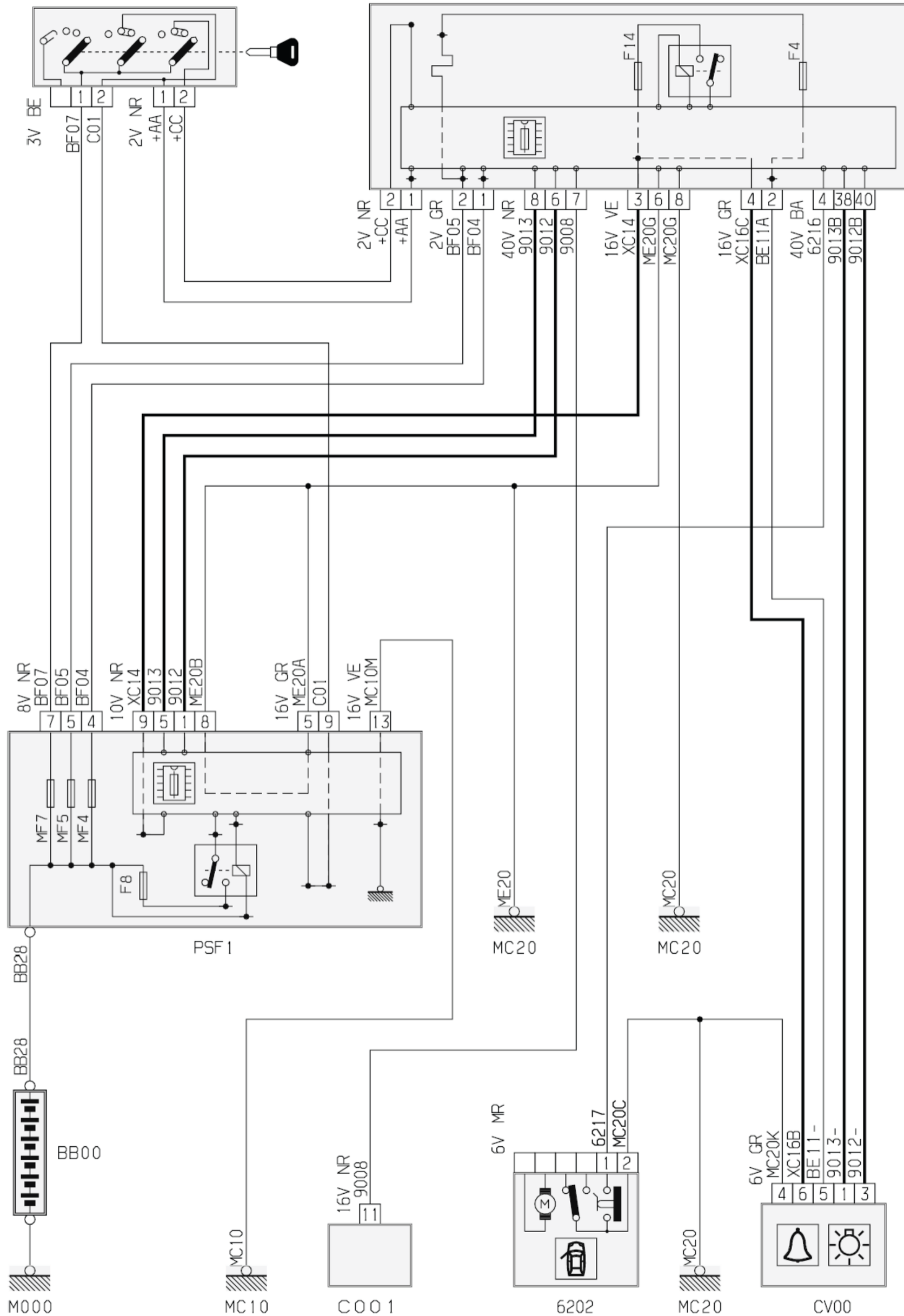
项目代码	符号	信息
0004	名称	仪表板
4400	名称	手制动器开关
4410	名称	制动液液位开关
BB00	名称	电池
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)
C001	名称	诊断接口
CA00	名称	点火开关/转向锁止器
CV00	名称	方向盘 (COM2000) 下方的开关单元
M000	名称	电机接地
MC10	名称	车身接地点编号10
MC20	名称	车身接地点编号20
MC30	名称	车身接地点编号30
PSF1	名称	保险丝板-发动机室保险丝盒

LAUNCH

2.45 车灯未关蜂鸣器原理

CA00

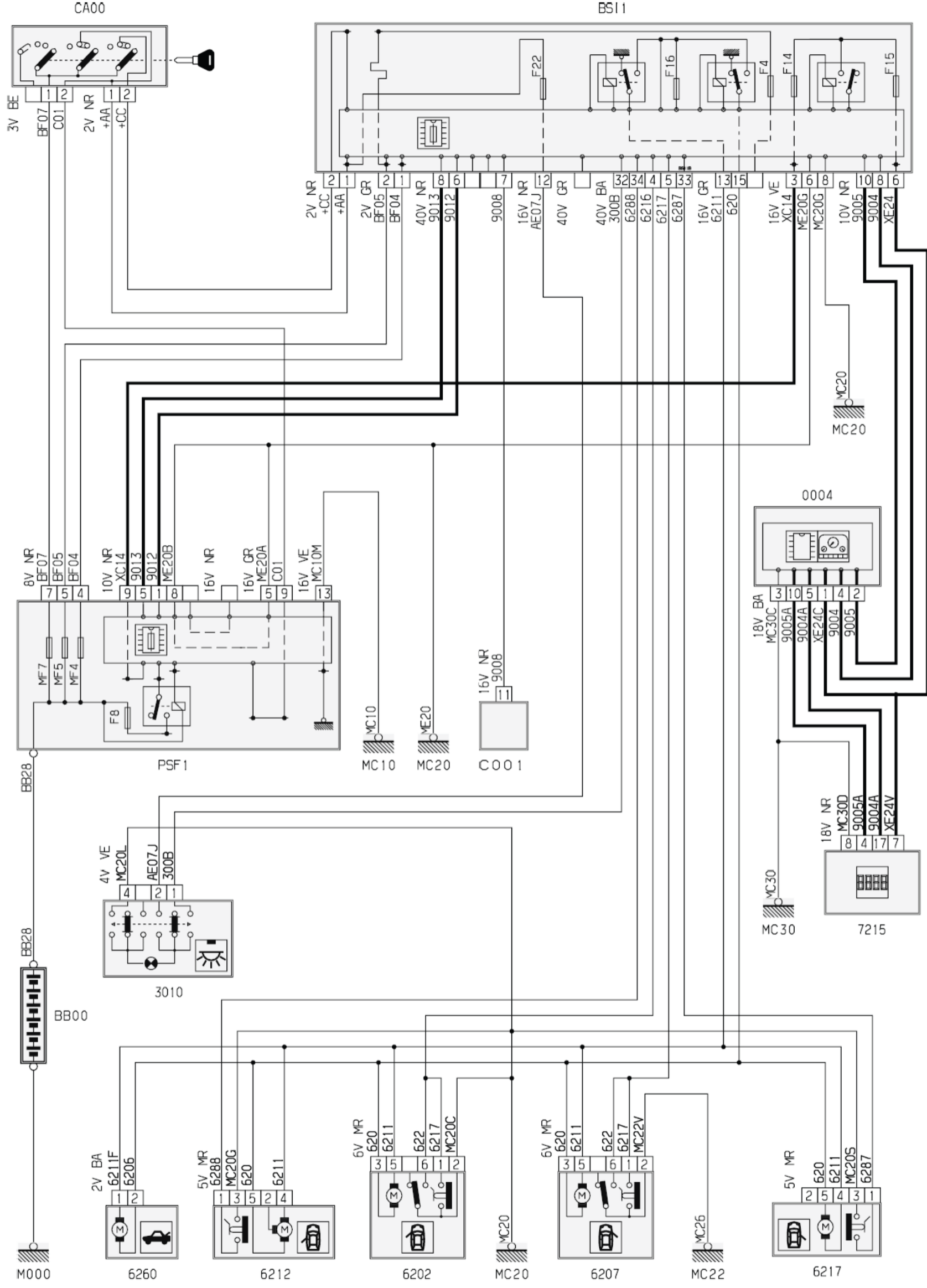
BSI1



项目代码	符号	信息
6202	名称	驾驶员侧门锁总成
BB00	名称	电池
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)
C001	名称	诊断接口
CA00	名称	点火开关/转向锁止器
CV00	名称	方向盘 (COM2000) 下方的开关单元
M000	名称	电机接地
MC10	名称	车身接地点编号10
MC20	名称	车身接地点编号20
PSF1	名称	保险丝板-发动机室保险丝盒

LAUNCH

2.46 车门信息原理



项目代码	符号	信息
0004	名称	仪表板
3010	名称	前踏步灯
6202	名称	驾驶员侧门锁总成
6207	名称	前乘客侧门锁总成
6212	名称	左后门锁总成
6217	名称	右后门锁总成
6260	名称	行李箱盖联锁马达
7215	名称	多功能显示屏
BB00	名称	电池
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)
C001	名称	诊断接口
CA00	名称	点火开关 / 转向锁止器
M000	名称	电机接地
MC10	名称	车身接地点编号10
MC20	名称	车身接地点编号20
MC22	名称	车身接地点编号22
MC30	名称	车身接地点编号30
PSF1	名称	保险丝板-发动机室保险

LAUNCH

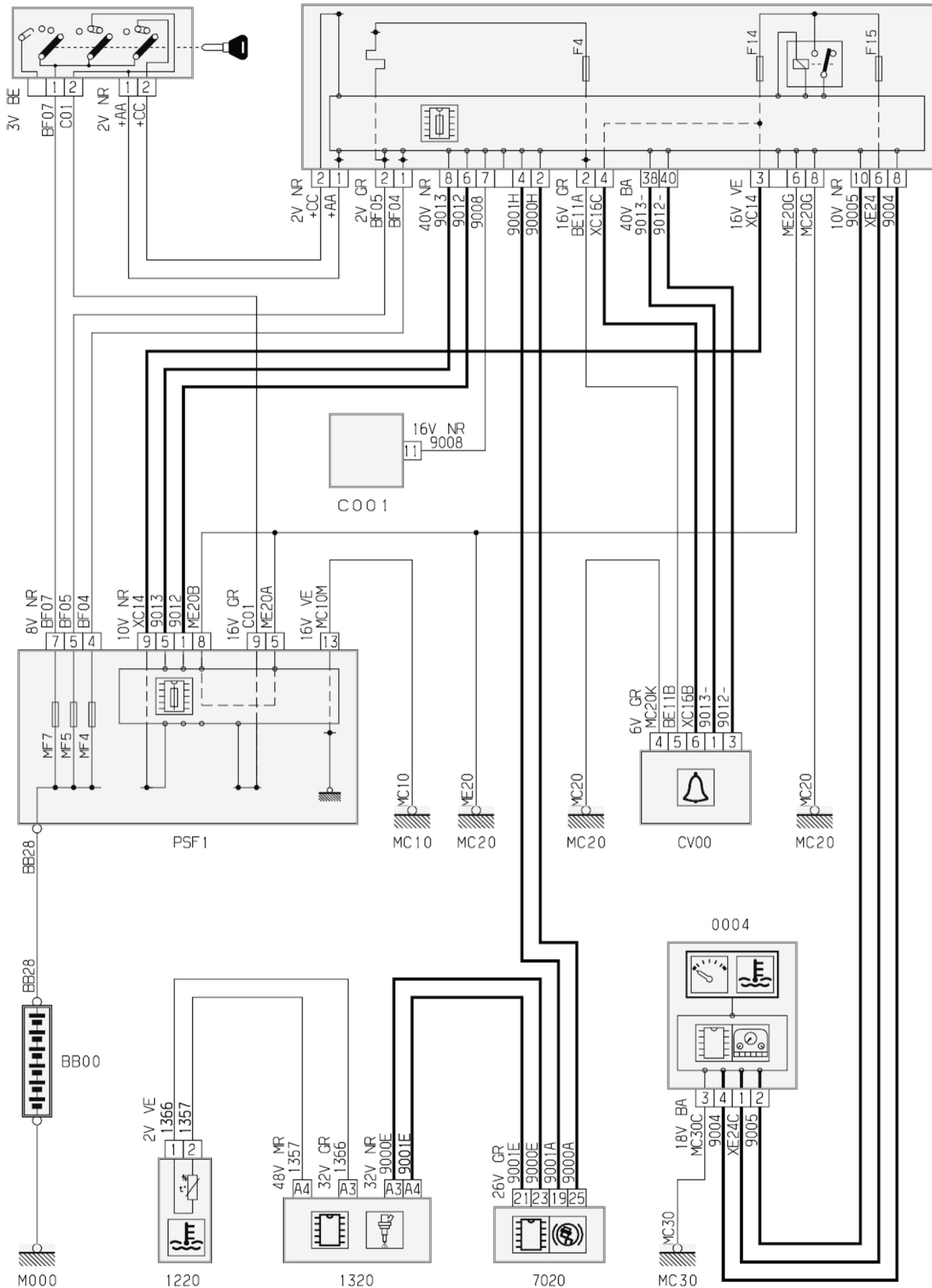
项目代码	符号	信息
0004	名称	仪表板
1320	名称	发动机管理控制装置
BB00	名称	电池
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)
C001	名称	诊断接口
CA00	名称	点火开关/转向锁止器
CV00	名称	方向盘 (COM2000) 下方的开关单元
M000	名称	电机接地
MC10	名称	车身接地点编号10
MC20	名称	车身接地点编号20
MC30	名称	车身接地点编号30
PSF1	名称	保险丝板-发动机室保险丝盒

LAUNCH

2.48 发动机冷却液液位指示灯原理

CA00

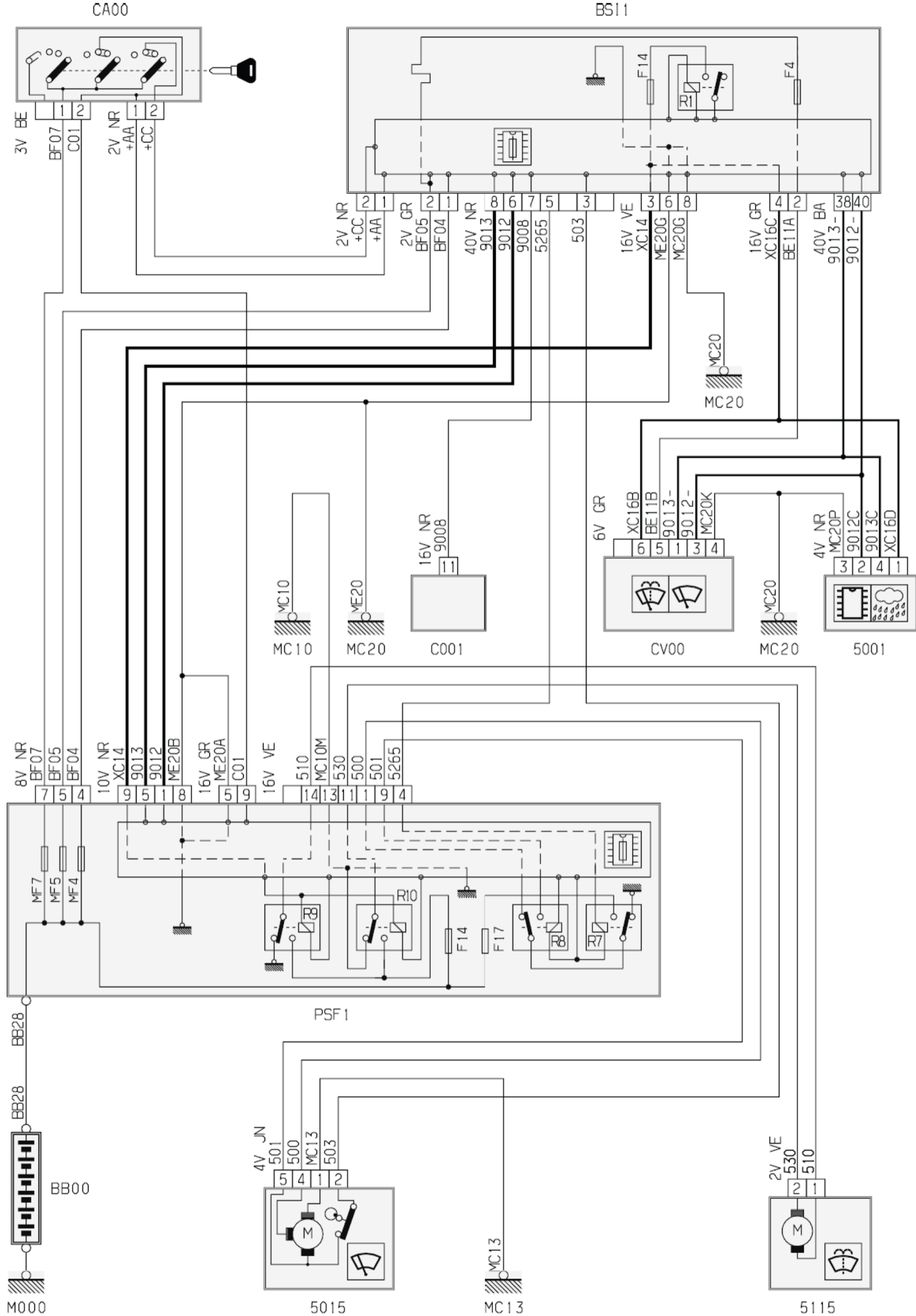
BS11



项目代码	符号	信息
0004	名称	仪表板
1220	名称	冷却液温度传感器
1320	名称	发动机管理控制装置
7020	名称	防抱死制动控制单元
BB00	名称	电池
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)
C001	名称	诊断接口
CA00	名称	点火开关/ 转向锁止器
CV00	名称	方向盘 (COM2000) 下方的开关单元
M000	名称	电机接地
MC10	名称	车身接地点编号10
MC20	名称	车身接地点编号20
MC30	名称	车身接地点编号30
PSF1	名称	保险丝板-发动机室保险丝盒

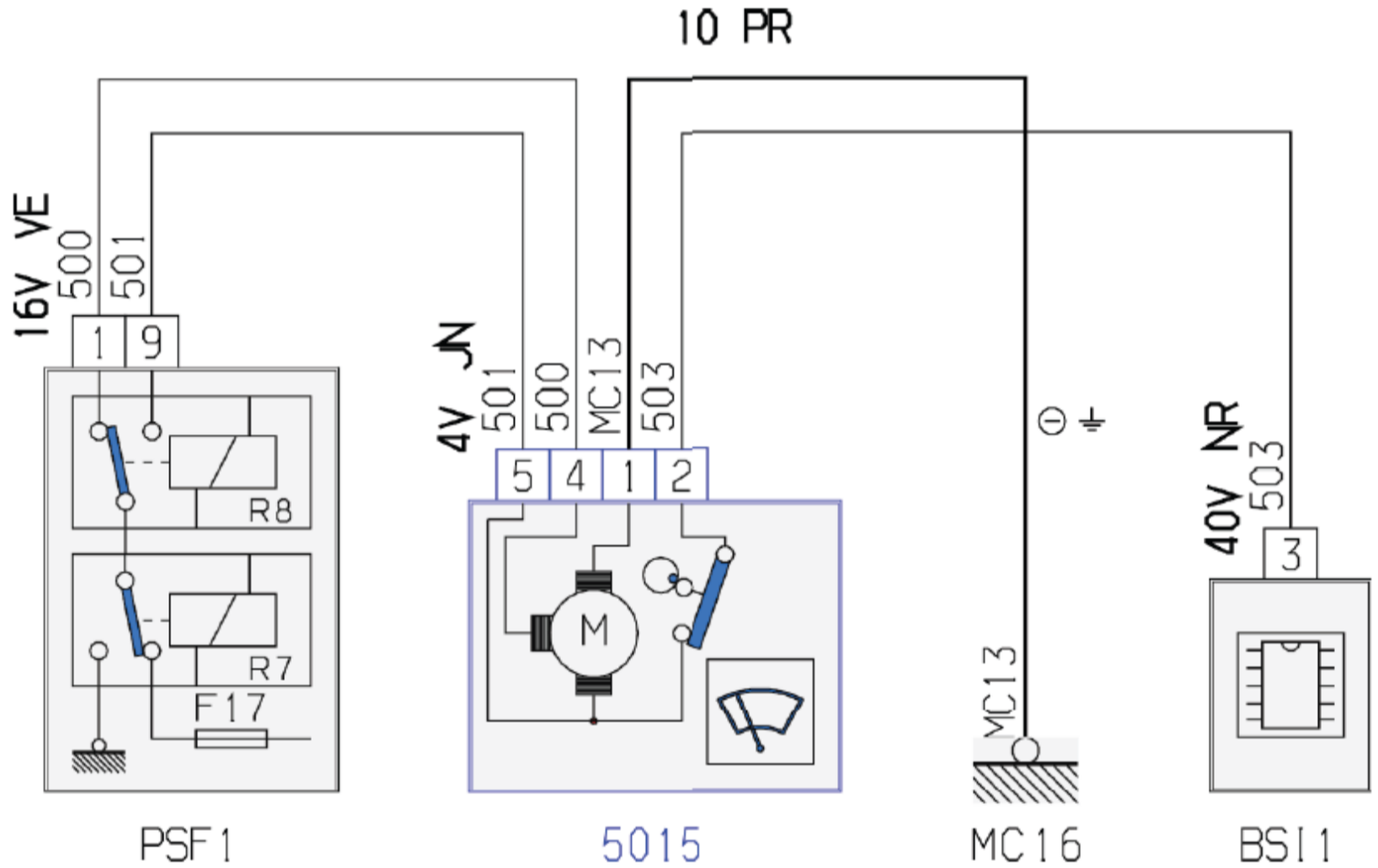
LAUNCH

2.49 清洗刮水系统



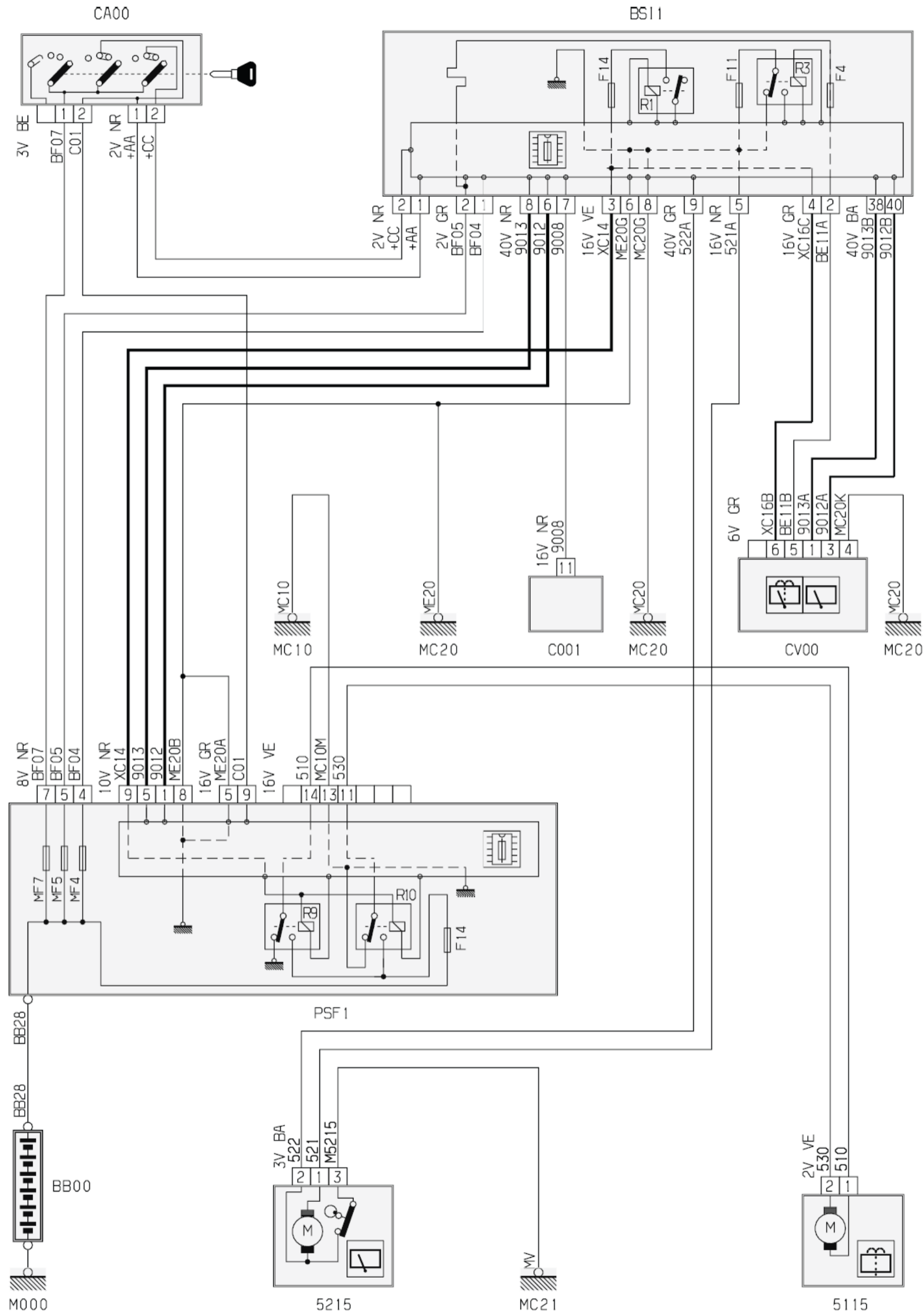
项目代码	符号	信息
5001	名称	雨量传感器
5015	名称	风挡玻璃雨刮器马达
5115	名称	前部/后部车窗清洗泵
BB00	名称	电池
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)
C001	名称	诊断接口
CA00	名称	点火开关/转向锁止器
CV00	名称	方向盘 (COM2000) 下方的开关单元
M000	名称	电机接地
MC10	名称	车身接地点编号10
MC13	名称	车身接地点编号13
MC20	名称	车身接地点编号20
PSF1	名称	保险丝板-发动机室保险丝盒

2.50 风挡玻璃雨刮器马达原理



项目代码	符号	信息
5015	名称	风挡玻璃雨刮器马达
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)
MC16	名称	车身接地点编号16
PSF1	名称	保险丝板-发动机室保险

2.51 后窗玻璃刮水器/洗涤原理



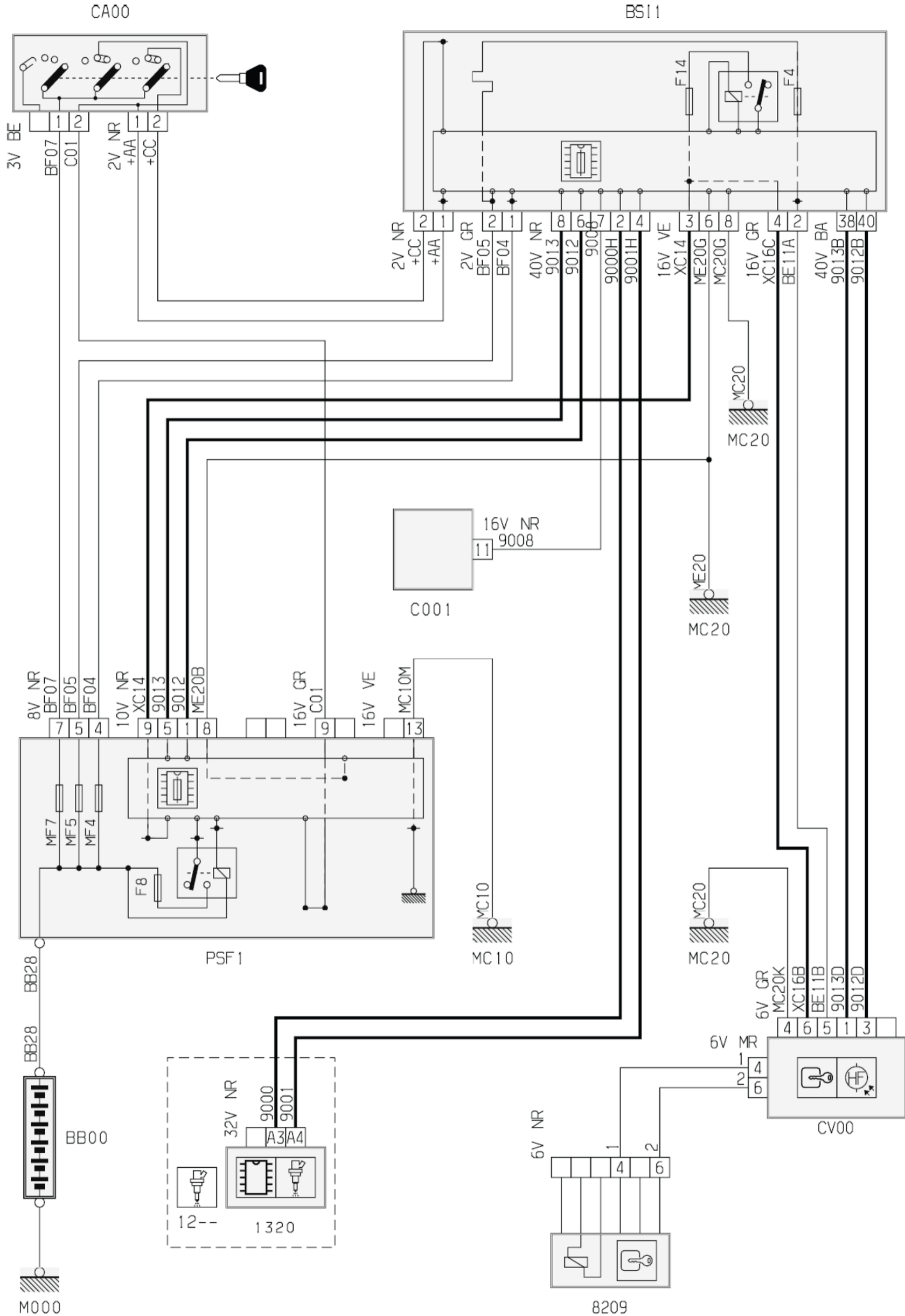
项目代码	符号	信息
5215	名称	后窗玻璃雨刮器电机
BB00	名称	电池
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)
C001	名称	诊断接口
CA00	名称	点火开关/ 转向锁止器
CV00	名称	方向盘 (COM 2000) 下方的开关单元
M000	名称	电机接地
MC10	名称	车身接地点编号10
MC20	名称	车身接地点编号20
MC21	名称	压扁地线 (接地点编号10c)
PSF1	名称	保险丝板-发动机室保险丝盒

LAUNCH

项目代码	符号	信息
0004	名称	仪表板
1320	名称	发动机管理控制装置
4410	名称	制动液液位开关
7000	名称	ABS车轮传感器(左前)
7005	名称	ABS车轮传感器(右前)
7010	名称	左后防抱死传感器
7015	名称	右后防抱死传感器
7020	名称	防抱死制动控制单元
BB00	名称	电池
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)
C001	名称	诊断接口
CA00	名称	点火开关/转向锁止器
CV00	名称	方向盘 (COM2000) 下方的开关单元
M000	名称	电机接地
MC10	名称	车身接地点编号10
MC20	名称	车身接地点编号20
MC30	名称	车身接地点编号30
PSF1	名称	保险丝板-发动机室保险丝盒

LAUNCH

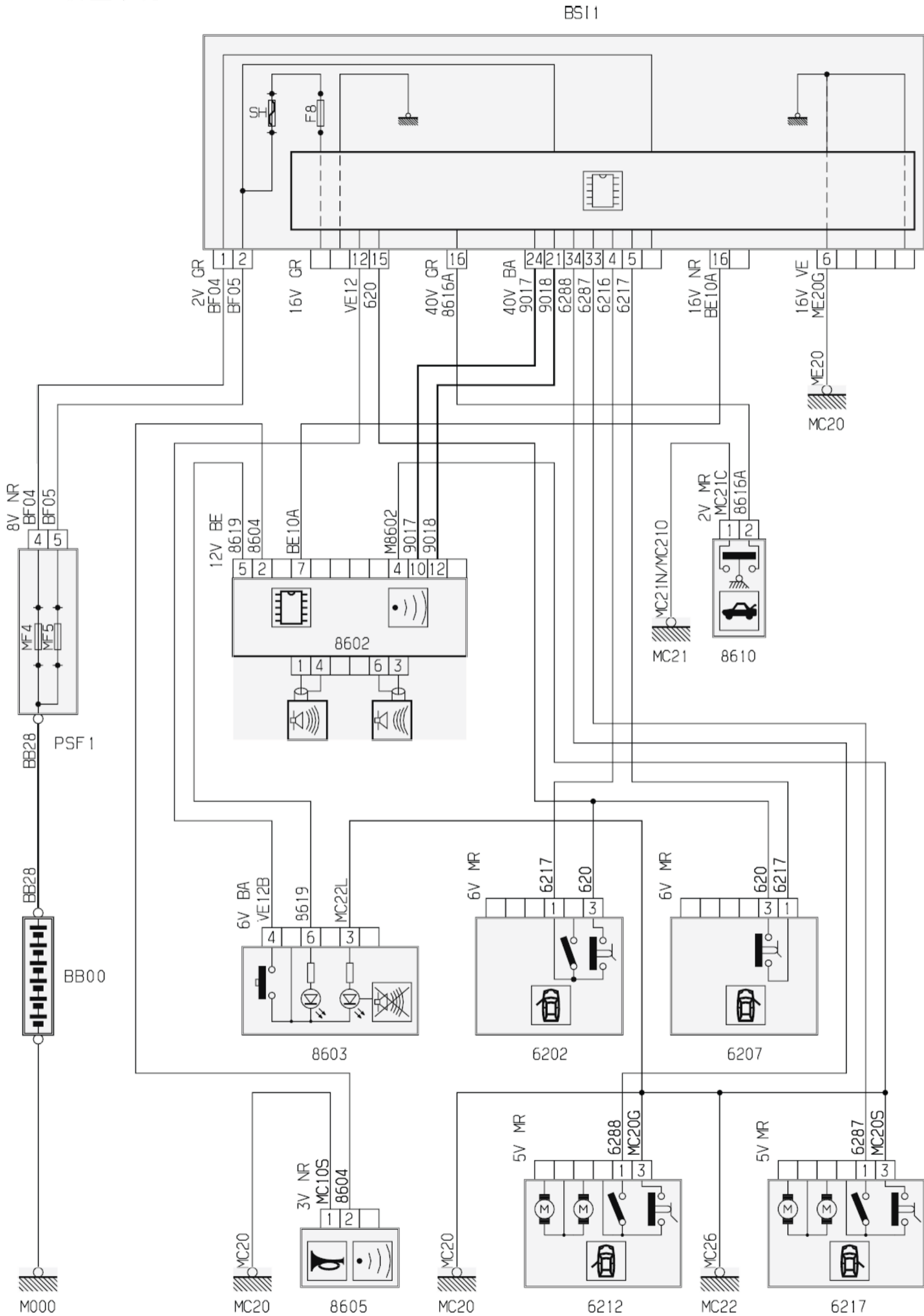
2.53 防起动编码原理



项目代码	符号	信息
1320	名称	发动机管理控制装置
8209	名称	发送应答器线圈
BB00	名称	电池
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)
C001	名称	诊断接口
CA00	名称	点火开关/转向锁止器
CV00	名称	方向盘 (COM2000) 下方的开关单元
M000	名称	电机接地
MC10	名称	车身接地点编号10
MC20	名称	车身接地点编号20
PSF1	名称	保险丝板-发动机室保险丝盒

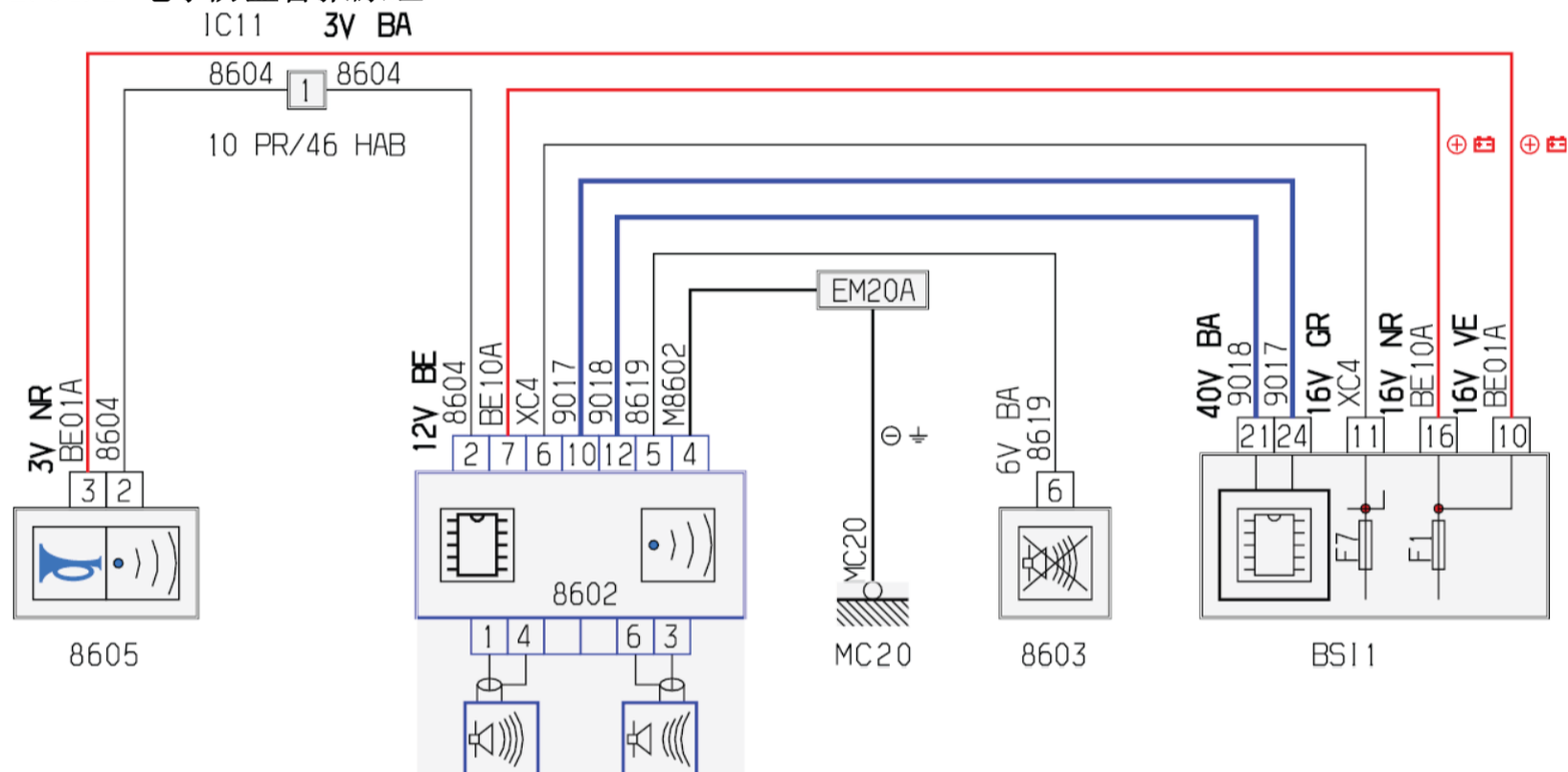
LAUNCH

2.54 防盗系统



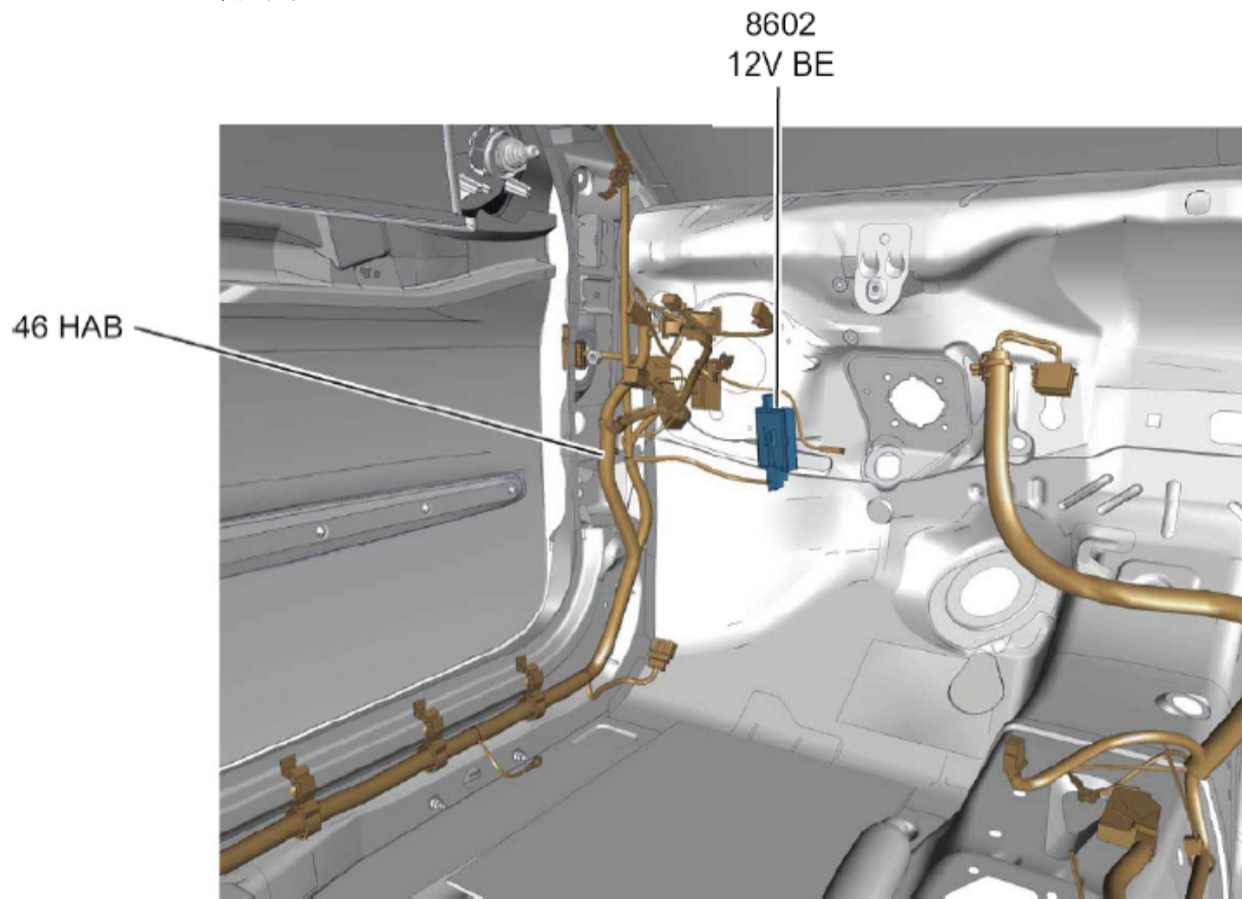
项目代码	符号	信息
6202	名称	驾驶员侧门锁总成
6207	名称	前乘客侧门锁总成
6212	名称	左后门锁总成
6217	名称	右后门锁总成
8602	名称	车内保护单元（防盗警报）
8603	名称	防盗报警系统开关
8605	名称	防盗报警系统警笛
8610	名称	行李箱警报开关
BB00	名称	电池
BSI1	名称	智能盒控制系统（BSI）
M000	名称	电机接地
MC20	名称	车身接地点编号20
MC21	名称	压扁地线（接地点编号10c）
MC22	名称	车身接地点编号22
PSF1	名称	保险丝板-发动机室保险

2.54.1 电子防盗警报原理



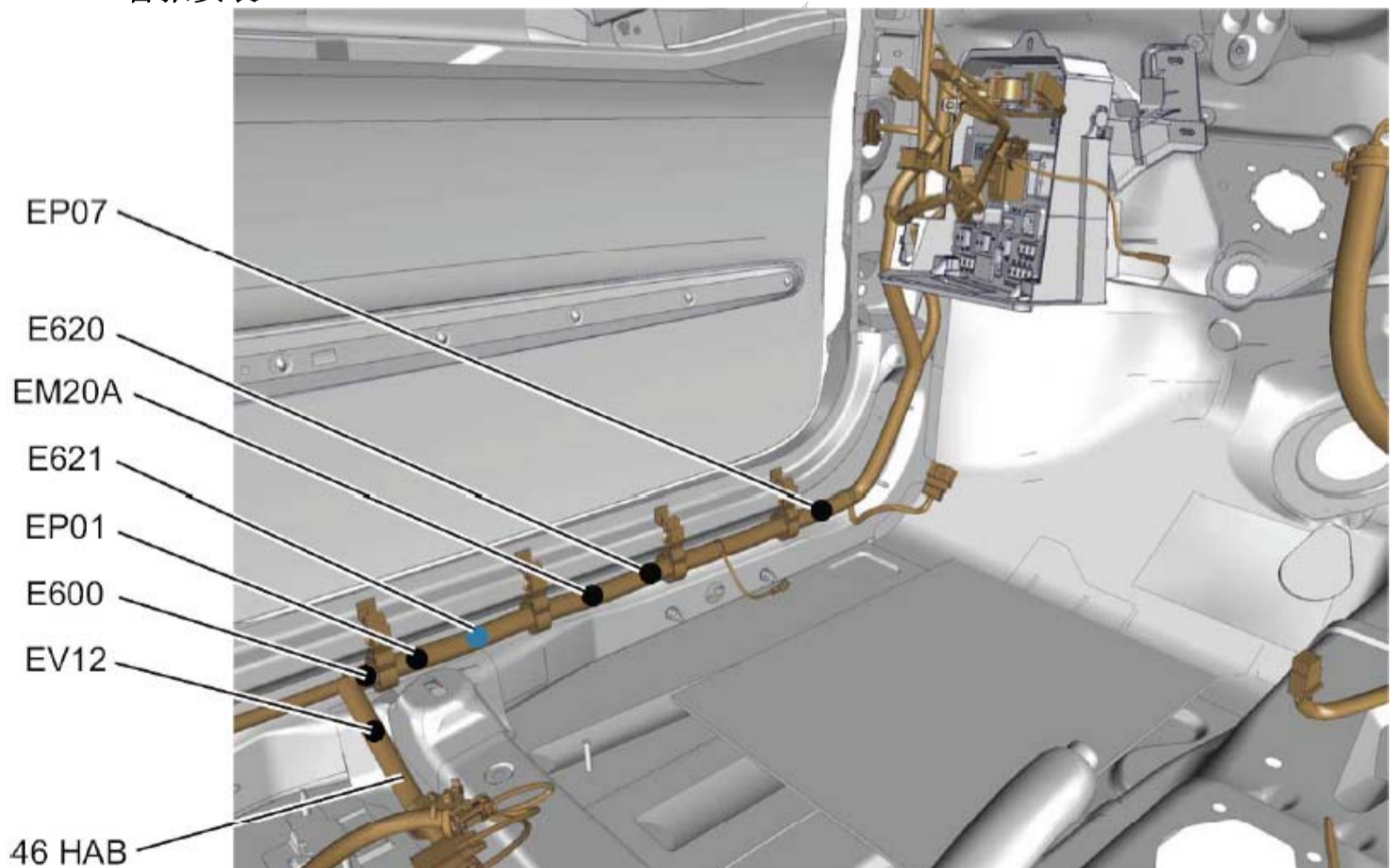
项目代码	符号	信息
8602	名称	车内保护单元（防盗警报）
8603	名称	防盗报警系统开关
8605	名称	防盗报警系统警笛
BSI1	名称	智能盒控制系统（BSI）
EM20A	名称	压扁地线(接地点编号20A)
IC11	名称	主线束与乘客车厢线束的互连
MC20	名称	车身接地点编号20

2.54.2 防盗警报安装



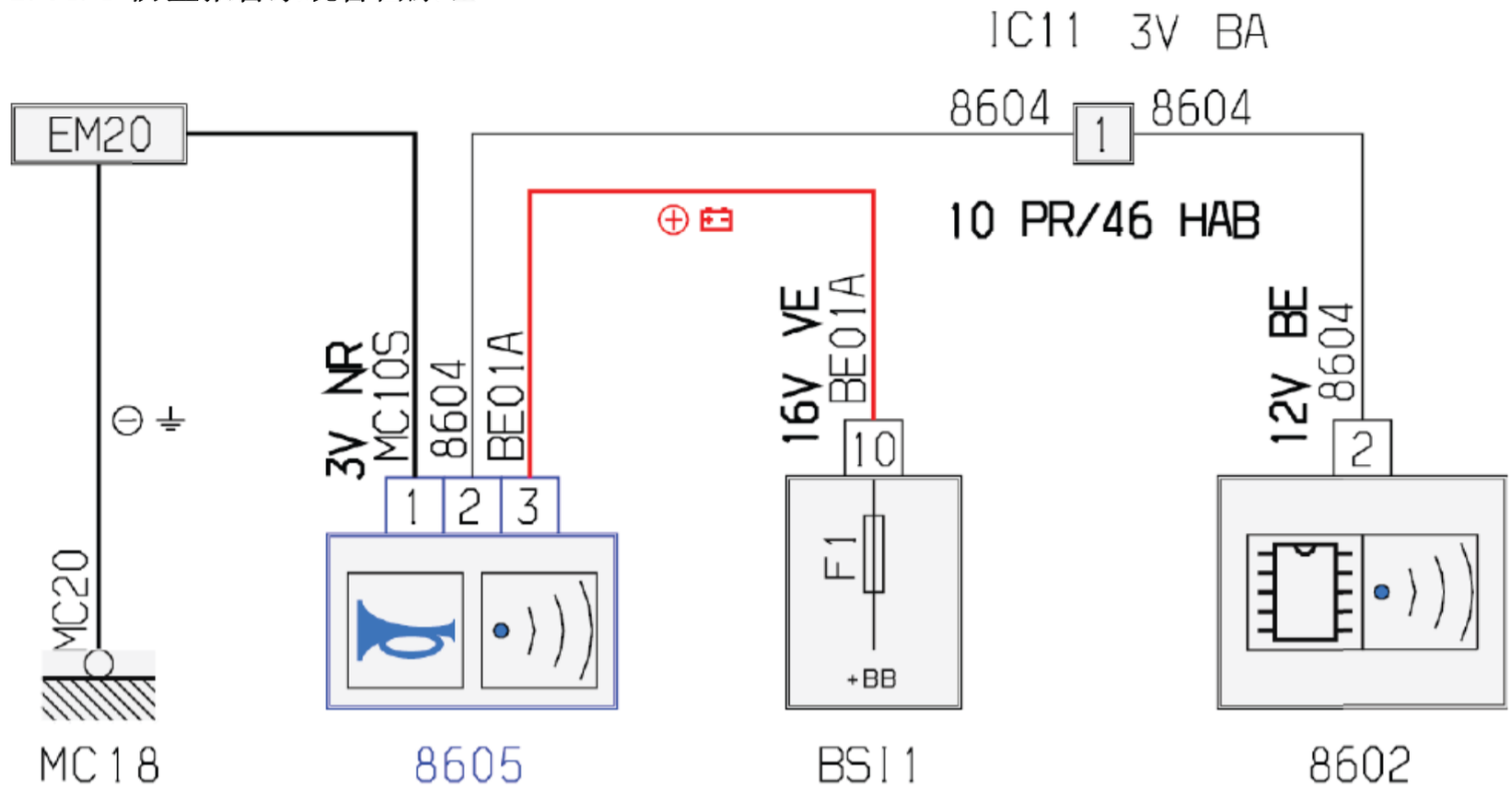
项目代码	符号	信息
8602	名称	车内保护单元 (防盗警报)

2.54.3 警报安装



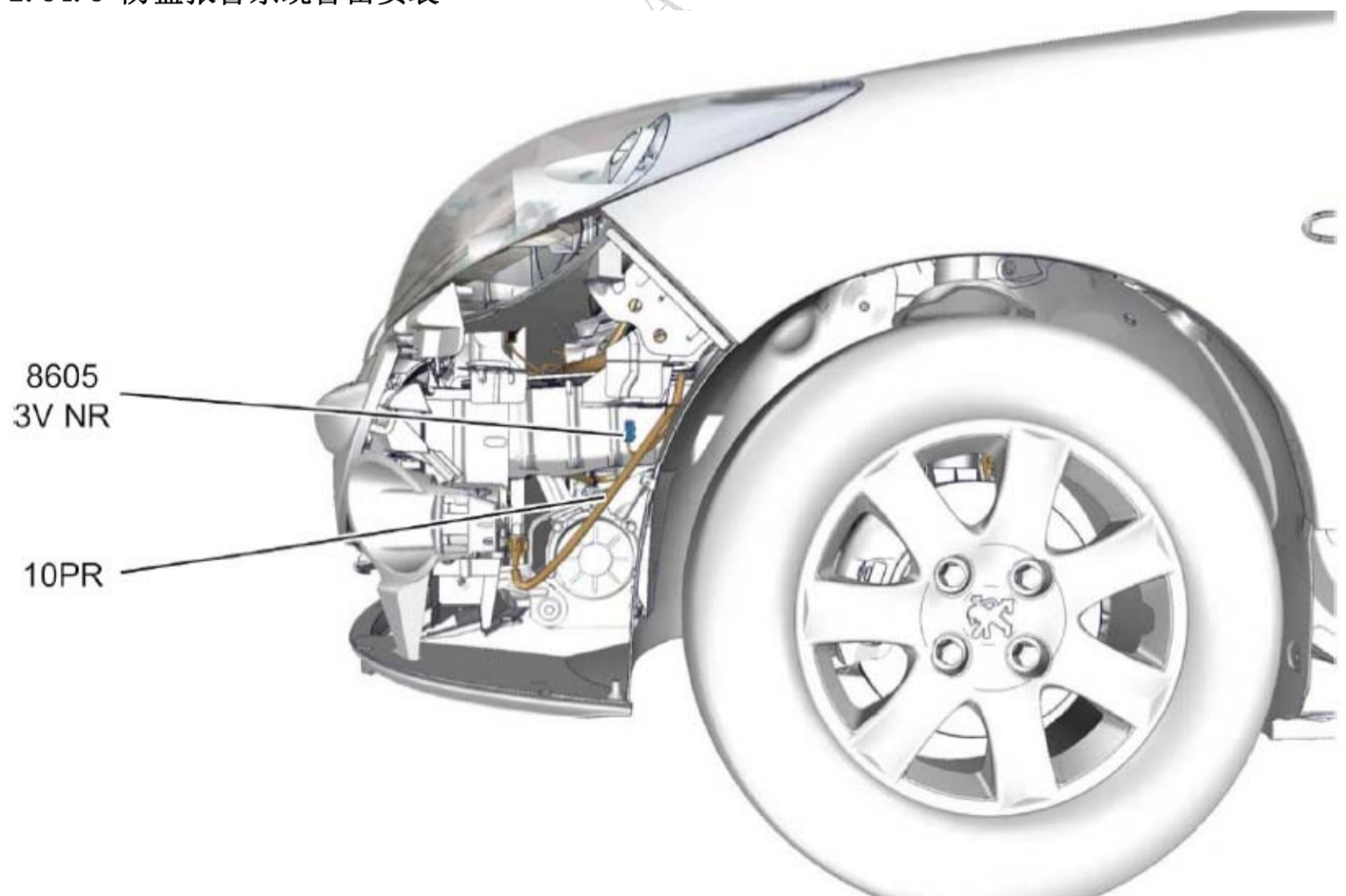
项目代码	符号	信息
E621	名称	压扁一根信息导线(或等电位621)

2.54.4 防盗报警系统警笛原理



项目代码	符号	信息
8602	名称	车内保护单元 (防盗警报)
8605	名称	防盗报警系统警笛
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)
EM20	名称	压扁地线(接地点编号20)
IC11	名称	主线束与乘客车厢线束的互连
MC18	名称	车身接地点编号18

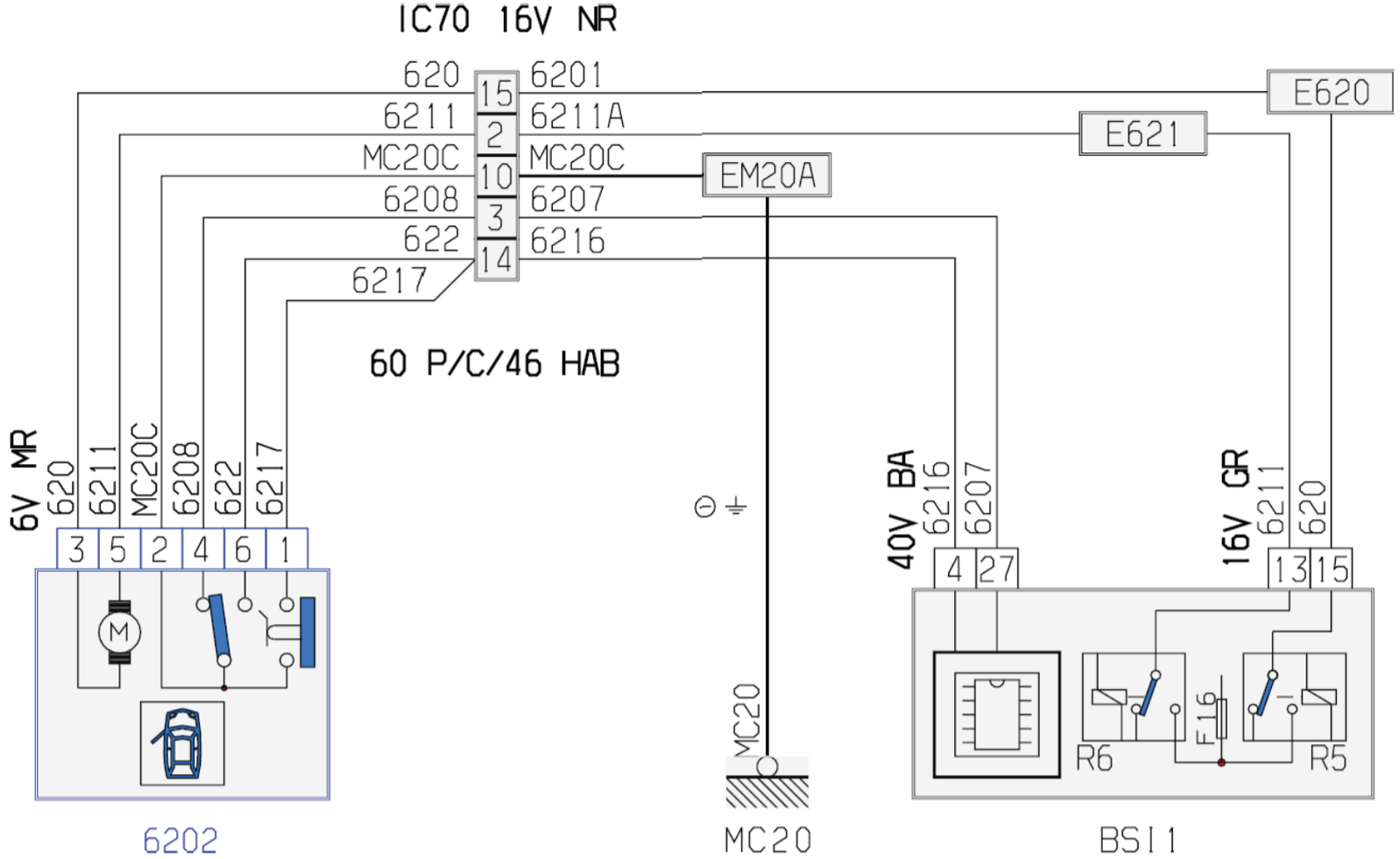
2.54.5 防盗报警系统警笛安装



项目代码	符号	信息
8605	名称	防盗报警系统警笛

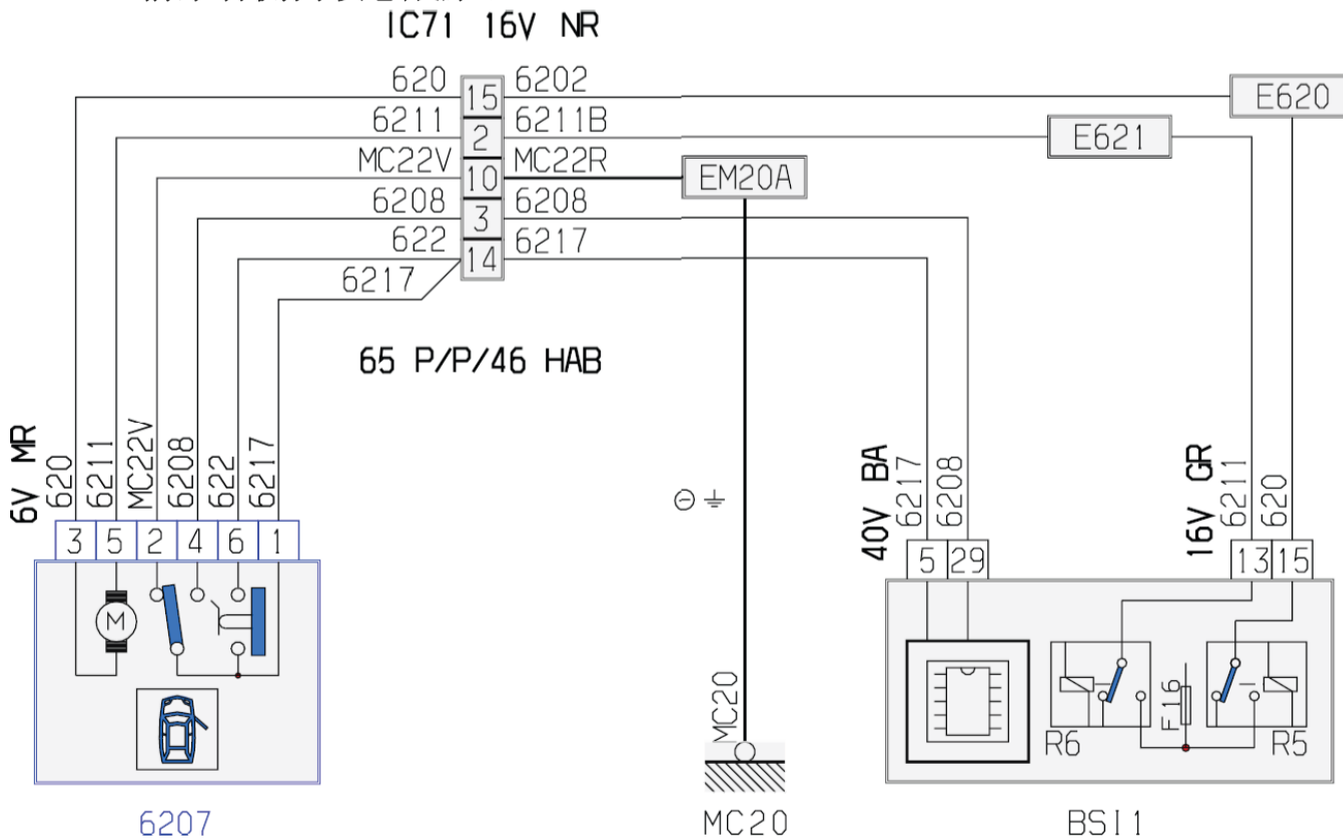
2.55 门锁系统

2.55.1 驾驶员侧门锁总成原理



项目代码	符号	信息
6202	名称	驾驶员侧门锁总成
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)
E620	名称	压扁一根信息导线(或等电位620)
E621	名称	压扁一根信息导线(或等电位621)
EM20A	名称	压扁地线(接地点编号20A)
IC70	名称	乘客车厢线束与驾驶员侧车门线束的互连
MC20	名称	车身接地点编号20

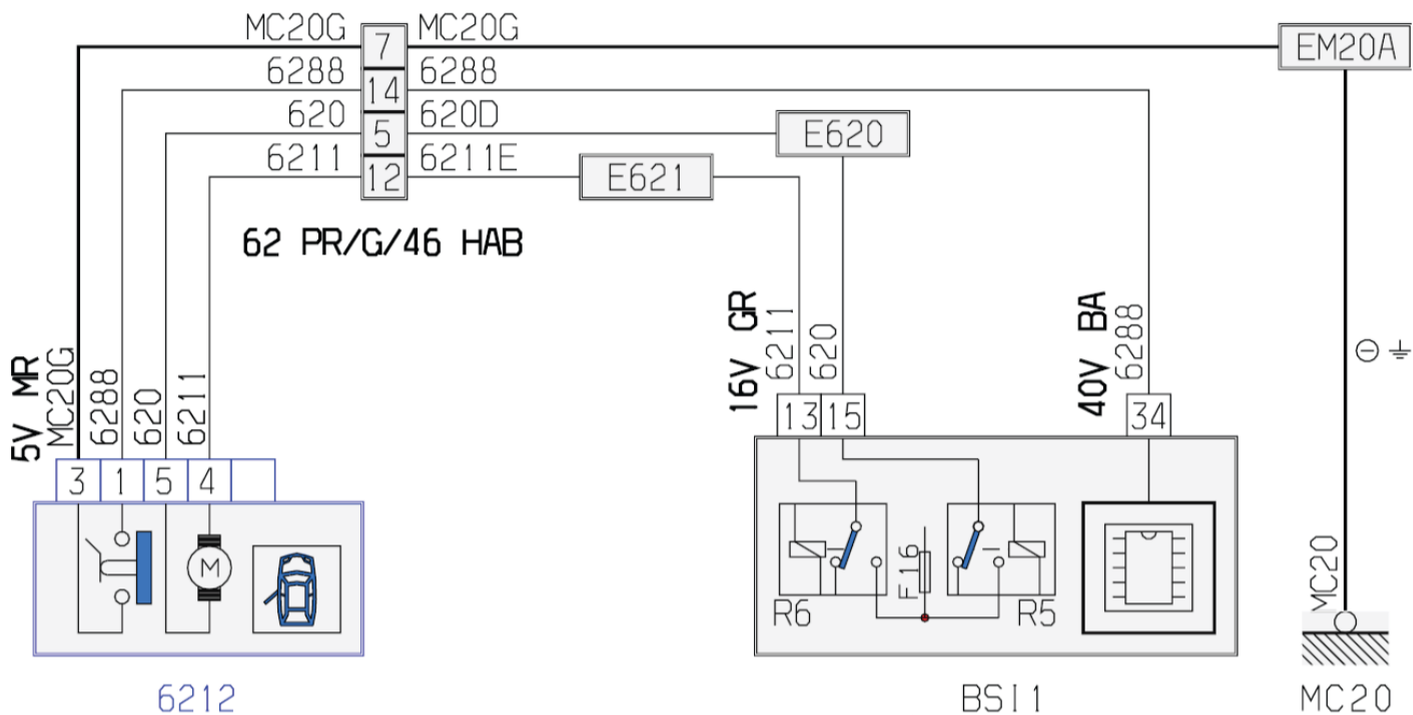
2.55.2 前乘客侧门锁总成原理



项目代码	符号	信息
6207	名称	前乘客侧门锁总成
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)
E620	名称	压扁一根信息导线(或等电位620)
E621	名称	压扁一根信息导线(或等电位621)
EM20A	名称	压扁地线(接地点编号20A)
IC71	名称	乘客车厢线束与前部乘客侧车门线束
MC20	名称	车身接地点编号20

2.55.3 左后门锁总成原理

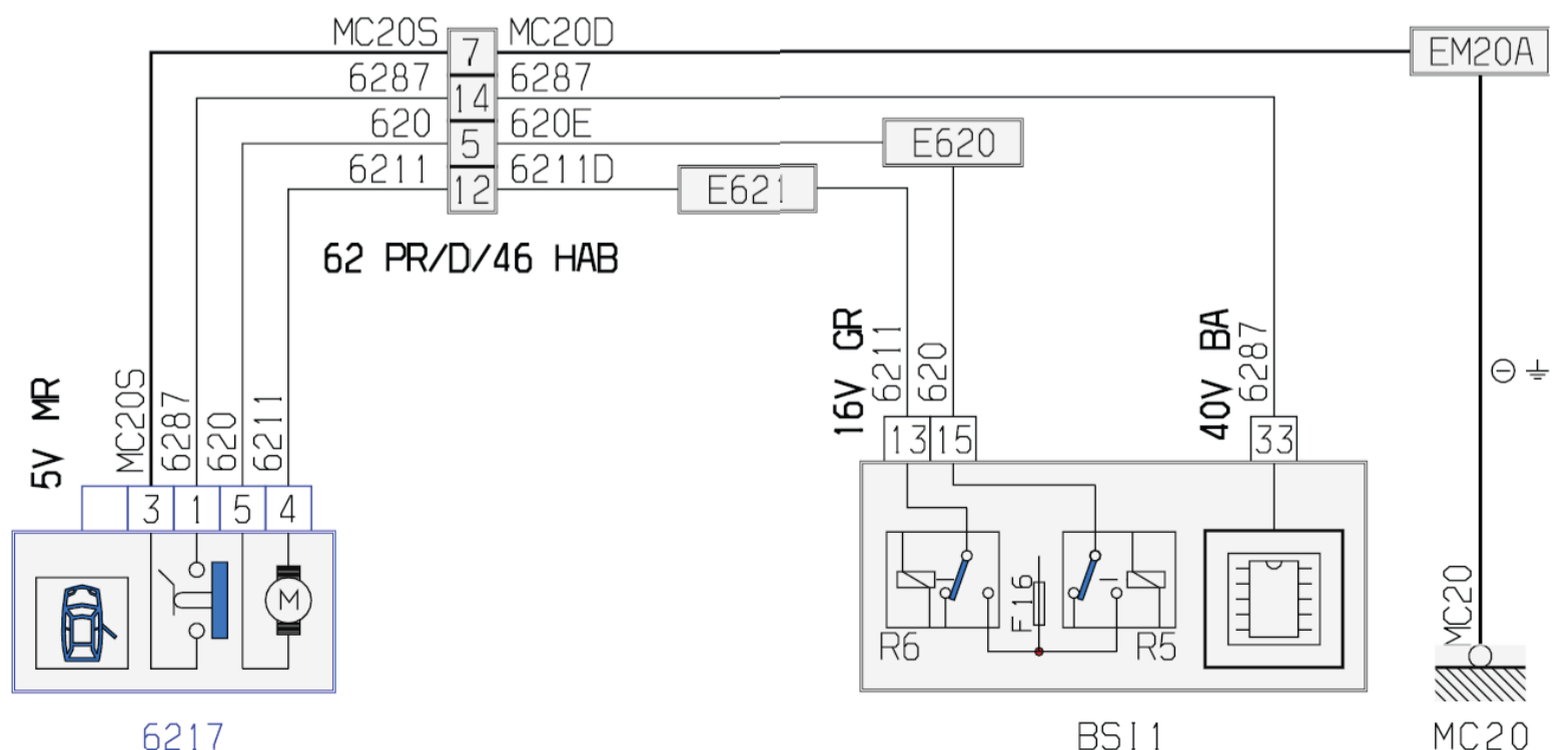
IC72 14V NR



项目代码	符号	信息
6212	名称	左后门锁总成
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)
E620	名称	压扁一根信息导线(或等电位620)
E621	名称	压扁一根信息导线(或等电位621)
EM20A	名称	压扁地线(接地点编号20A)
IC72	名称	乘客车厢线束与左后车门线束
MC20	名称	车身接地点编号20

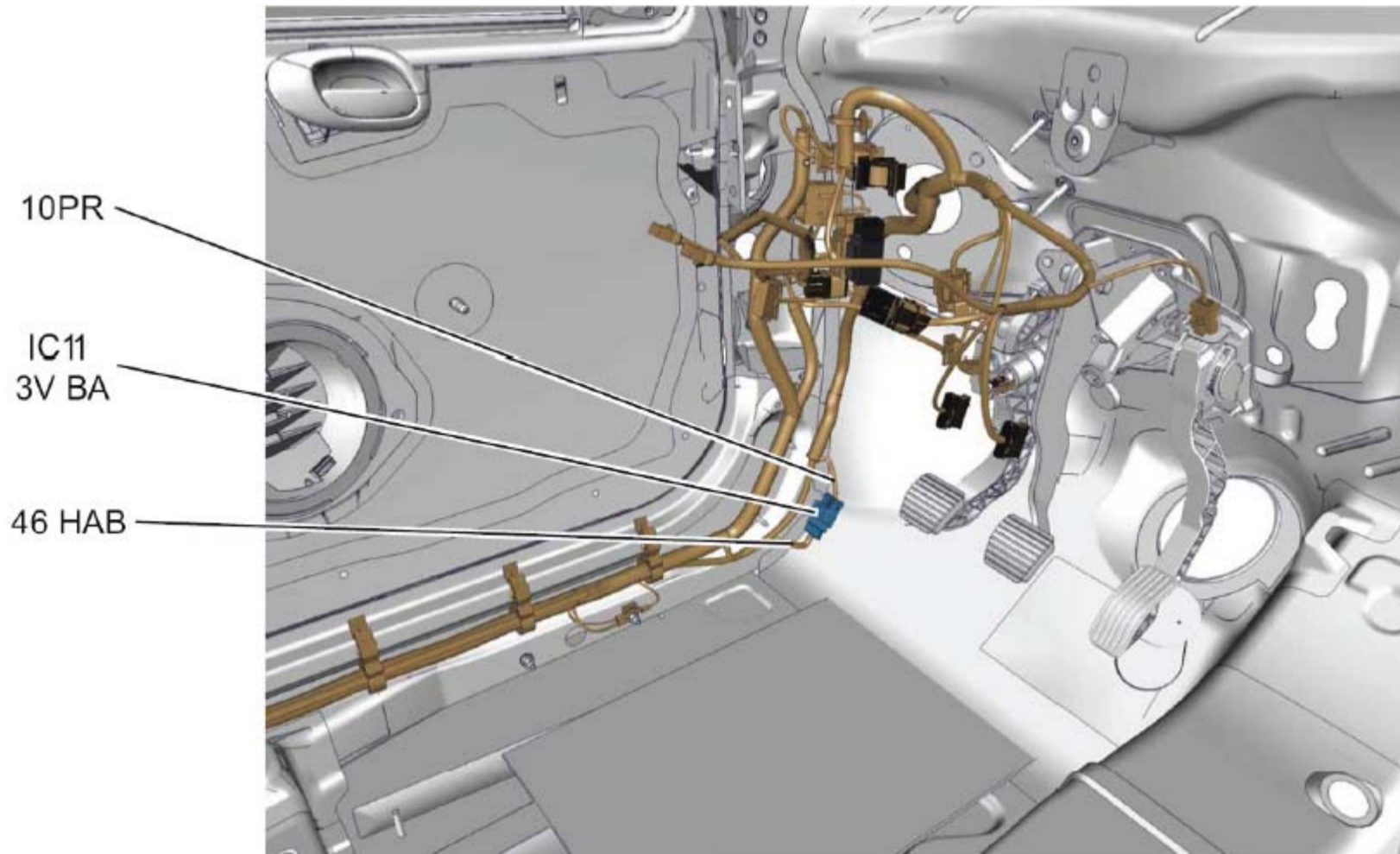
2.55.4 右后门锁总成原理

IC73 14V NR



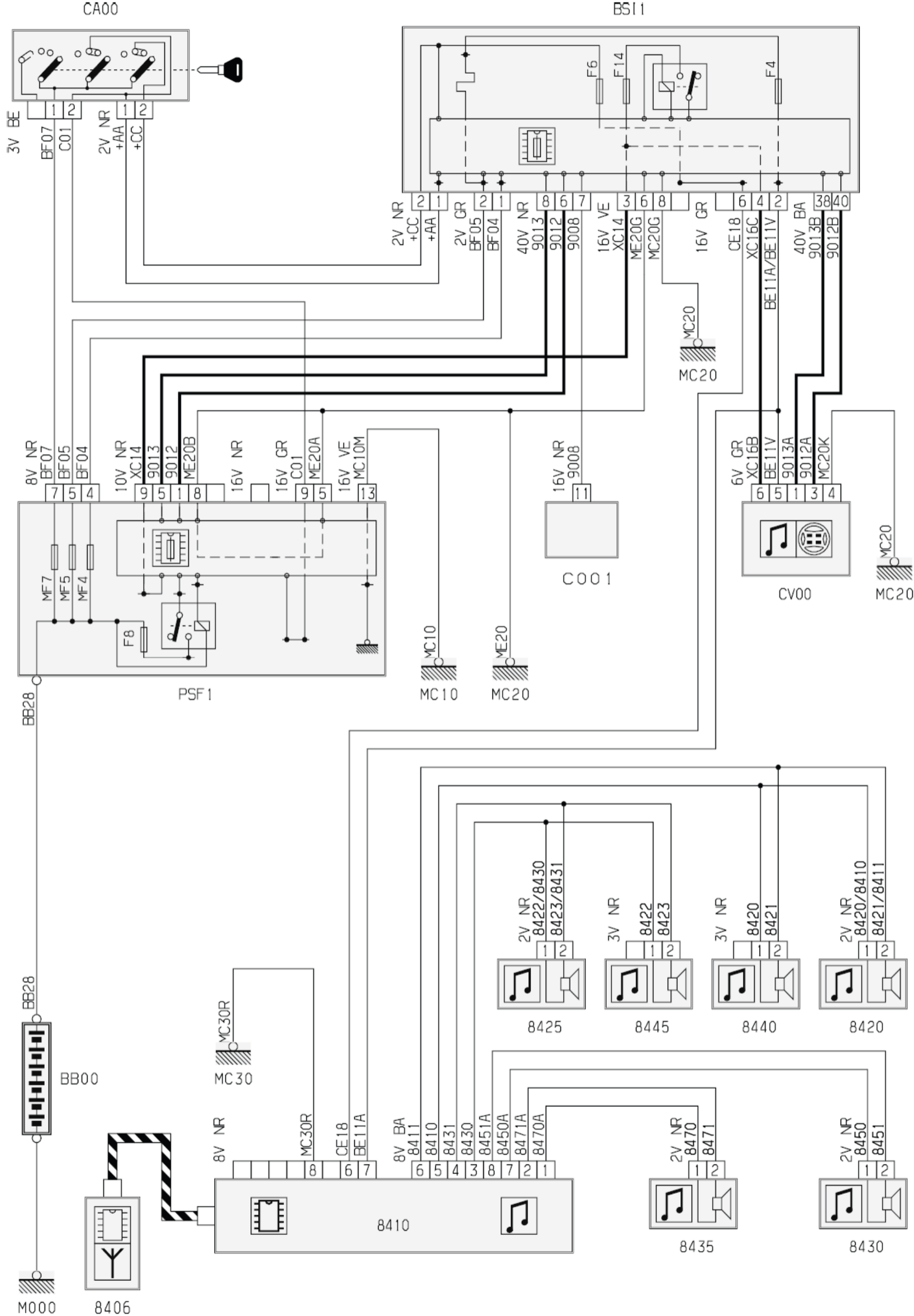
项目代码	符号	信息
6217	名称	右后门锁总成
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)
E620	名称	压扁一根信息导线(或等电位620)
E621	名称	压扁一根信息导线(或等电位621)
EM20A	名称	压扁地线(接地点编号20A)
IC73	名称	乘客车厢线束与右后车门线束
MC20	名称	车身接地点编号20

2.56 主线束与乘客车厢线束互连



项目代码	符号	信息
IC11	名称	主线束与乘客车厢线束的互连

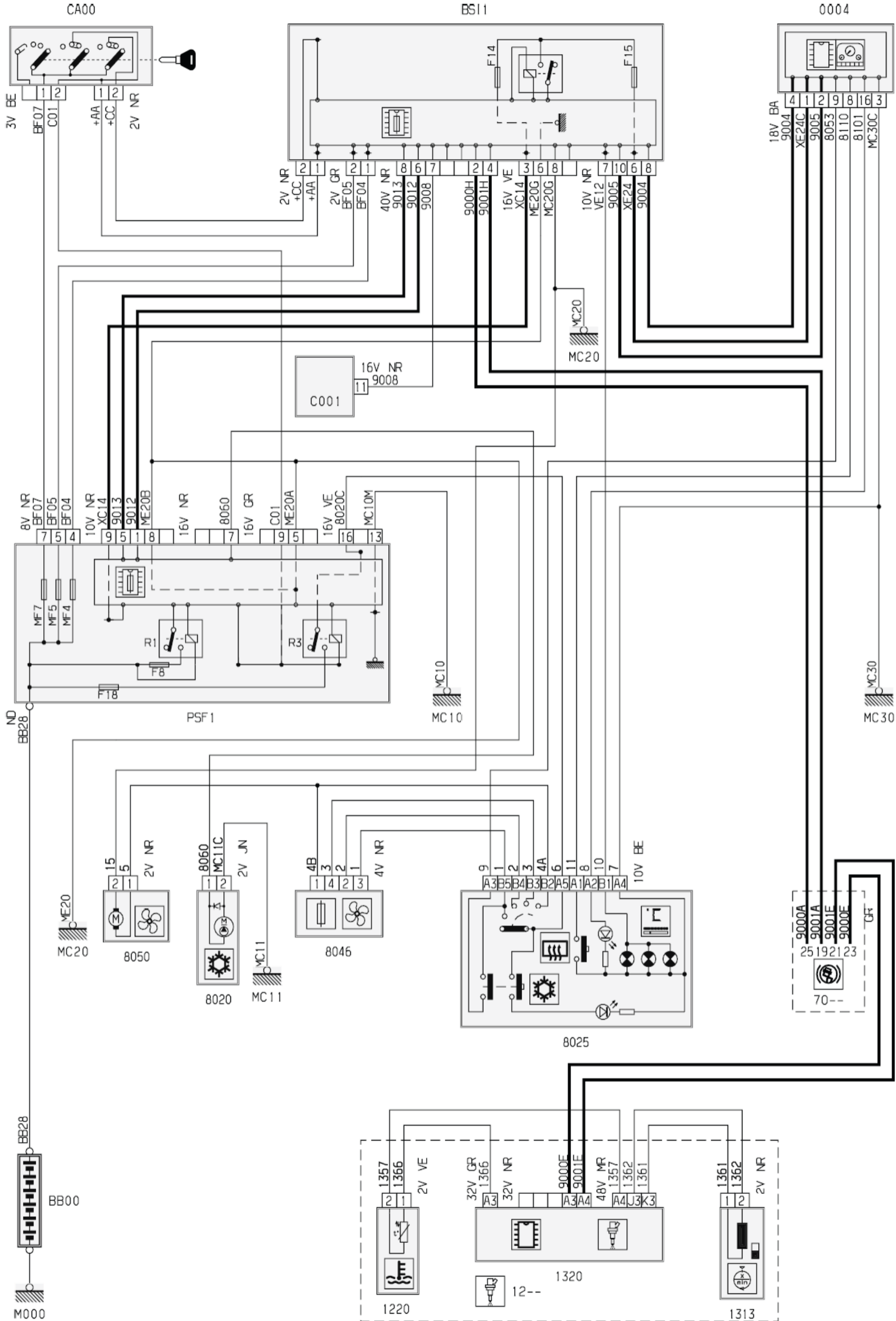
2.57 收音机原理



项目代码	符号	信息
8406	名称	电动天线模块
8410	名称	汽车收音机
8420	名称	前车门上的扬声器（驾驶员侧）
8425	名称	前车门上的扬声器（乘客侧）
8430	名称	左后侧扬声器
8435	名称	右后侧扬声器
8440	名称	左前侧高频扬声器
8445	名称	右前侧高频扬声器
BB00	名称	电池
BSI1	名称	智能盒控制系统（BSI）
C001	名称	诊断接口
CA00	名称	点火开关/转向锁止器
CV00	名称	方向盘（COM2000）下方的开关单元
M000	名称	电机接地
MC10	名称	车身接地点编号10
MC20	名称	车身接地点编号20
MC30	名称	车身接地点编号30
PSF1	名称	保险丝板-发动机室保险丝盒

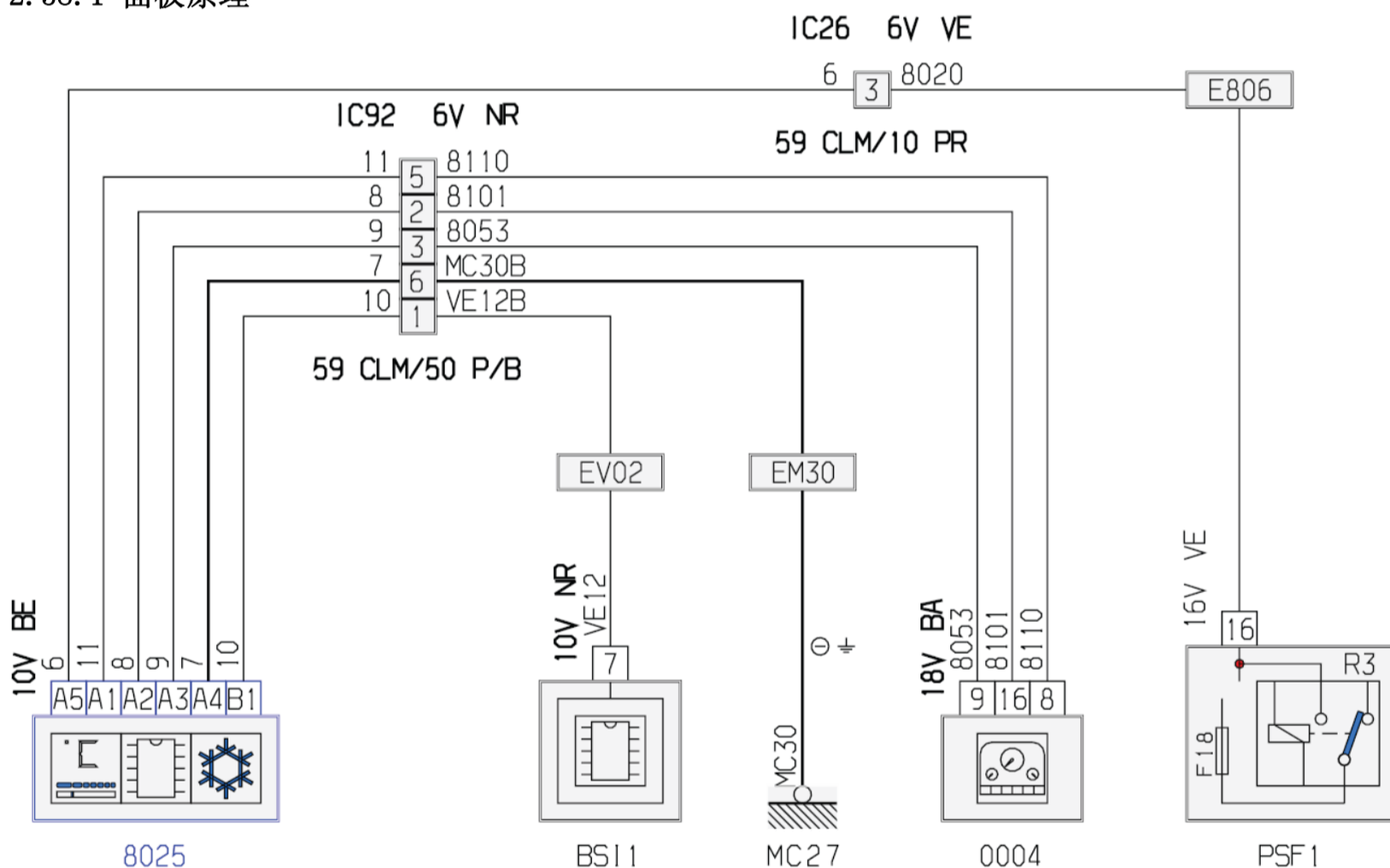
LAUNCH

2.58 空调系统原理



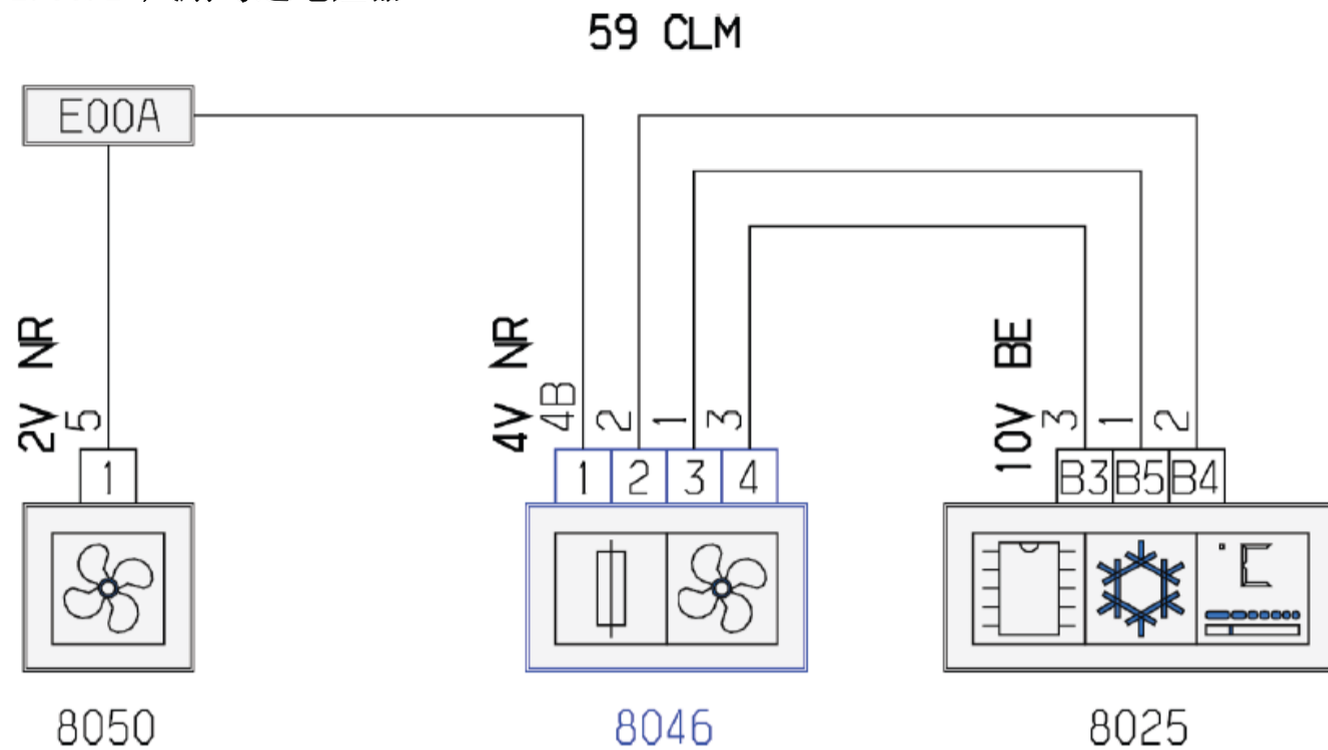
项目代码	符号	信息
0004	名称	仪表板
1220	名称	冷却液温度传感器
1313	名称	发动机转速传感器
1320	名称	发动机管理控制装置
8020	名称	空调压缩机
8025	名称	空调面板（如果是单独的）
8046	名称	风扇马达电阻器(如果分离的话)
8050	名称	鼓风机马达（如果是单独的）
BB00	名称	电池
BSI1	名称	智能盒控制系统（BSI）
C001	名称	诊断接口
CA00	名称	点火开关/转向锁止器
M000	名称	电机接地
MC10	名称	车身接地点编号10
MC11	名称	车身接地点编号11
MC20	名称	车身接地点编号20
MC30	名称	车身接地点编号30
PSF1	名称	保险丝板-发动机室保险丝盒

2.58.1 面板原理



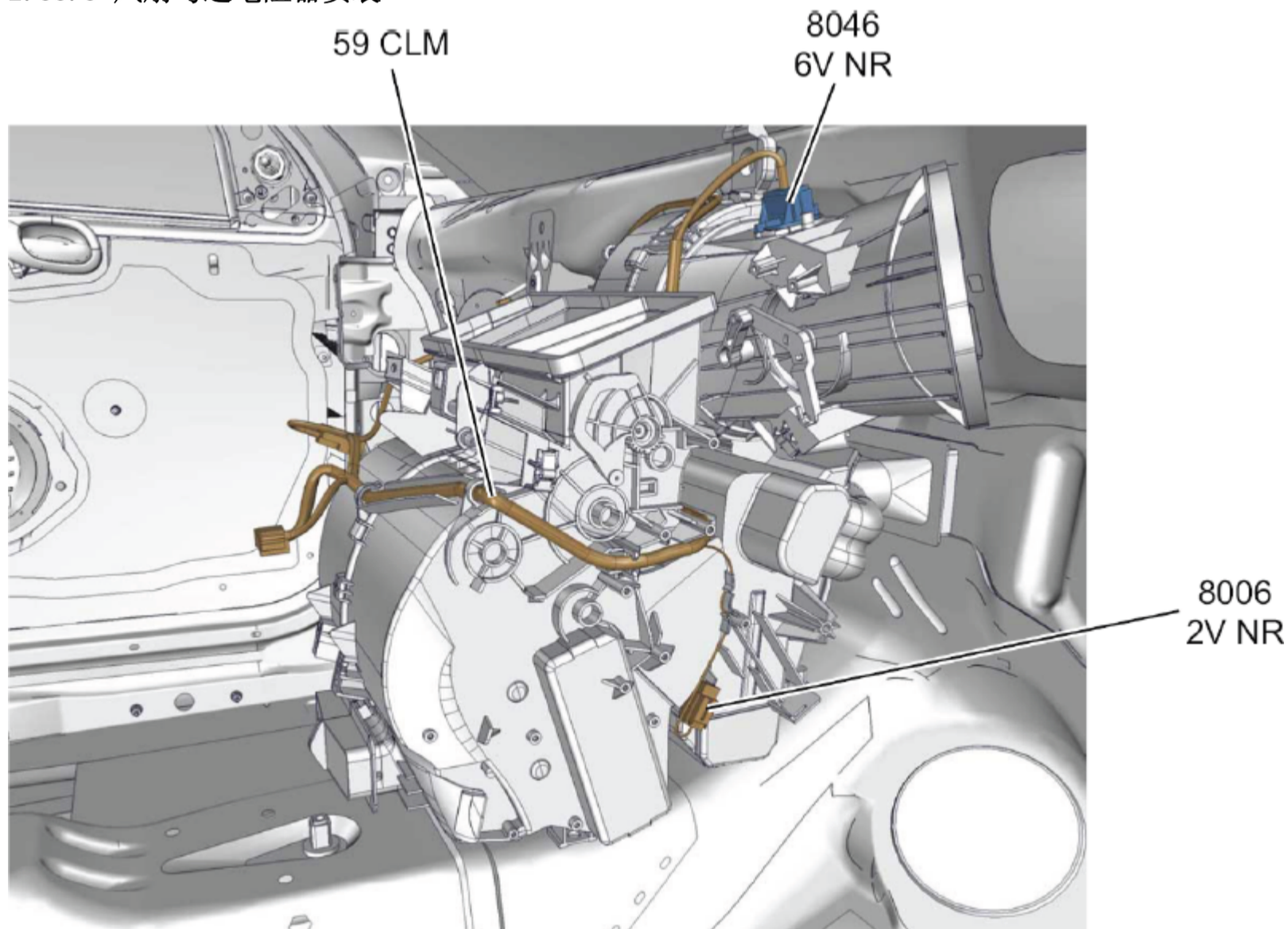
项目代码	符号	信息
0004	名称	仪表板
8025	名称	空调面板（如果是单独的）
BSI1	名称	智能盒控制系统（BSI）
E806	名称	压扁一根信息导线(或等电位806)
EM30	名称	压扁地线(接地点编号30)
EV02	名称	压扁d1+受保险丝编号02保护的侧灯导
IC26	名称	主线束与空调线束的互连
IC92	名称	仪表板线束与空调线束的互连
MC27	名称	车身接地点编号27
PSF1	名称	保险丝板-发动机室保险丝盒

2.58.2 风扇马达电阻器



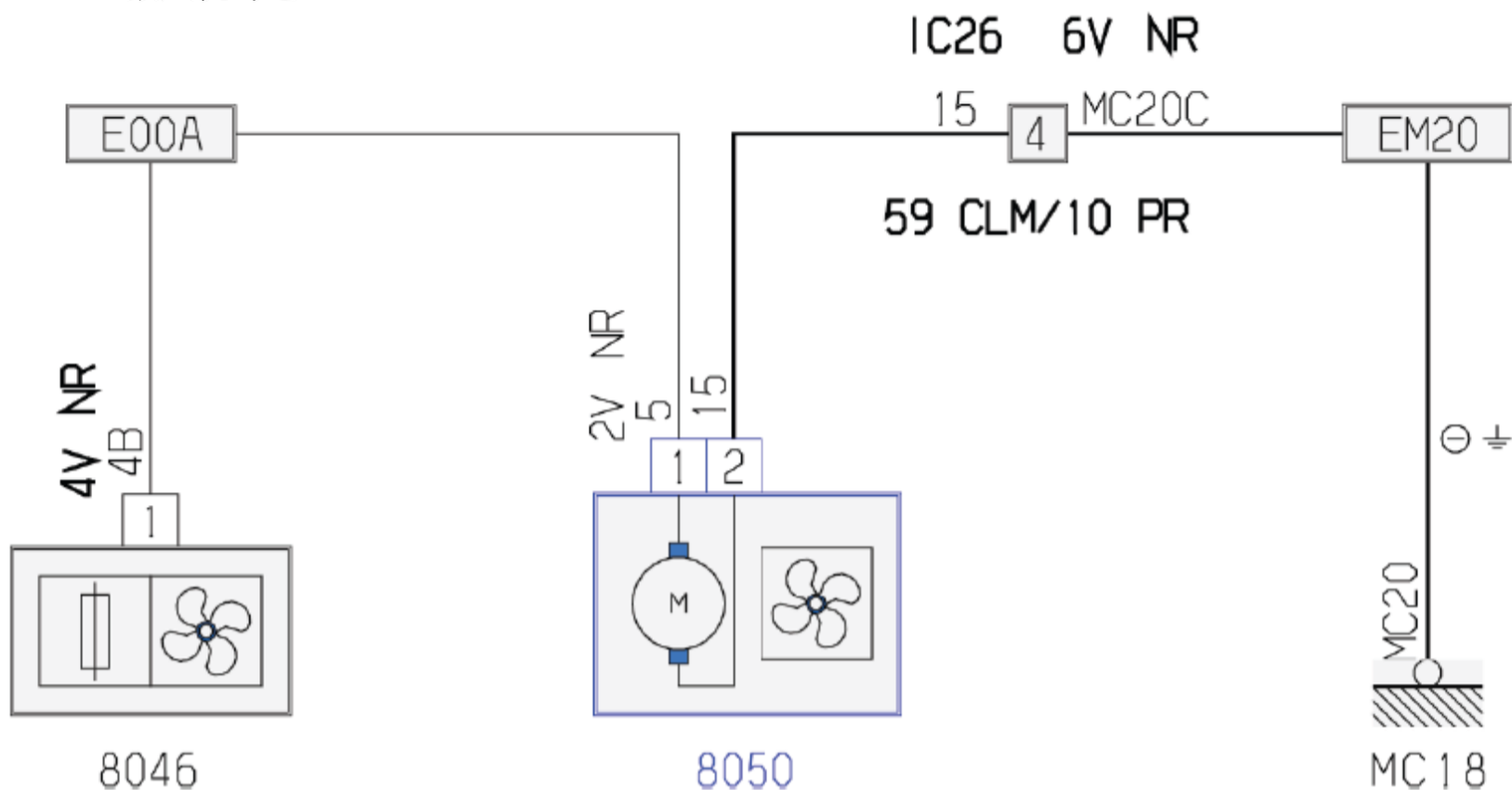
项目代码	符号	信息
8025	名称	空调面板 (如果是单独的)
8046	名称	风扇马达电阻器 (如果分离的话)
8050	名称	鼓风机马达 (如果是单独的)

2.58.3 风扇马达电阻器安装



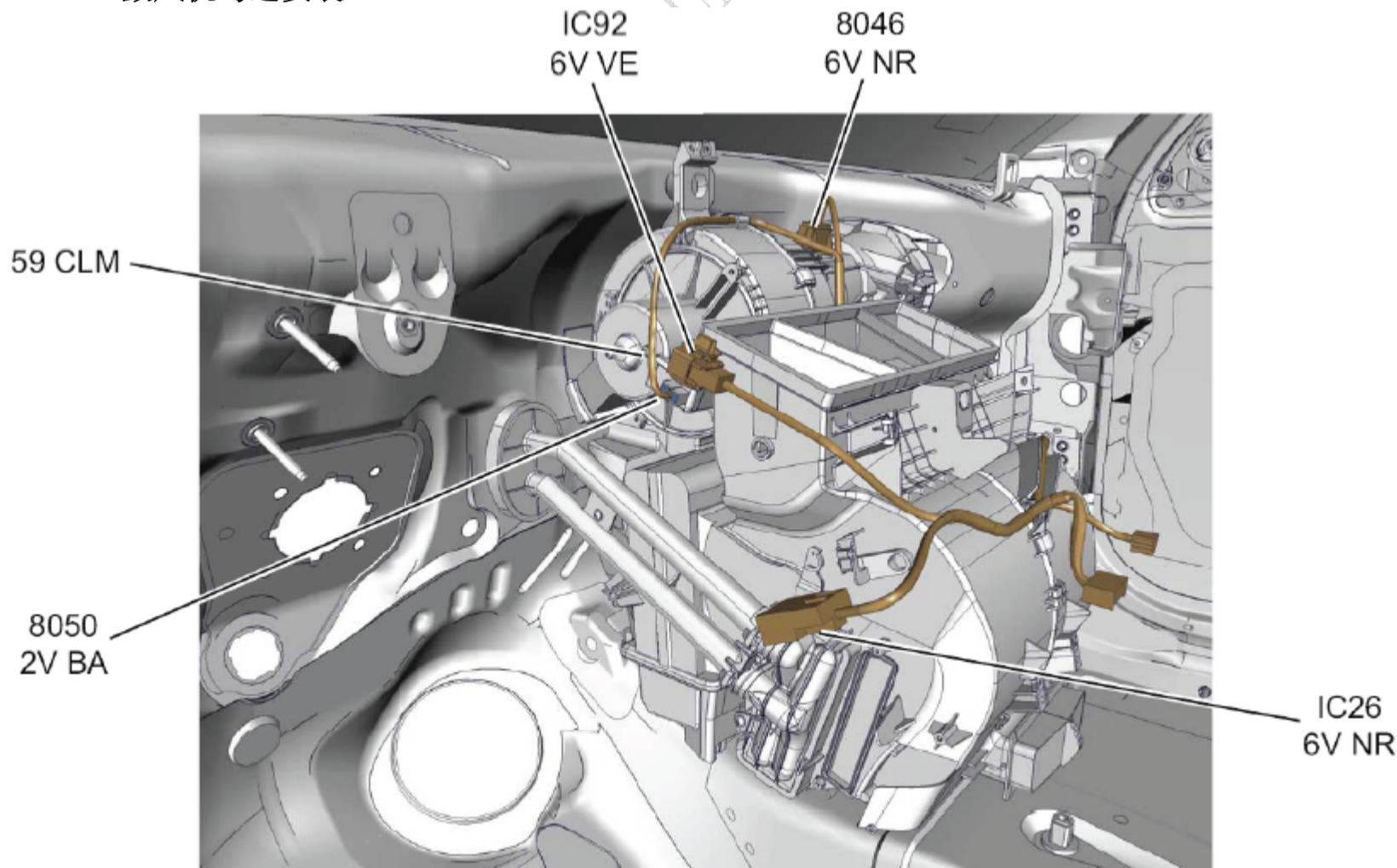
项目代码	符号	信息
8046	名称	风扇马达电阻器 (如果分离的话)

2.58.4 鼓风机马达



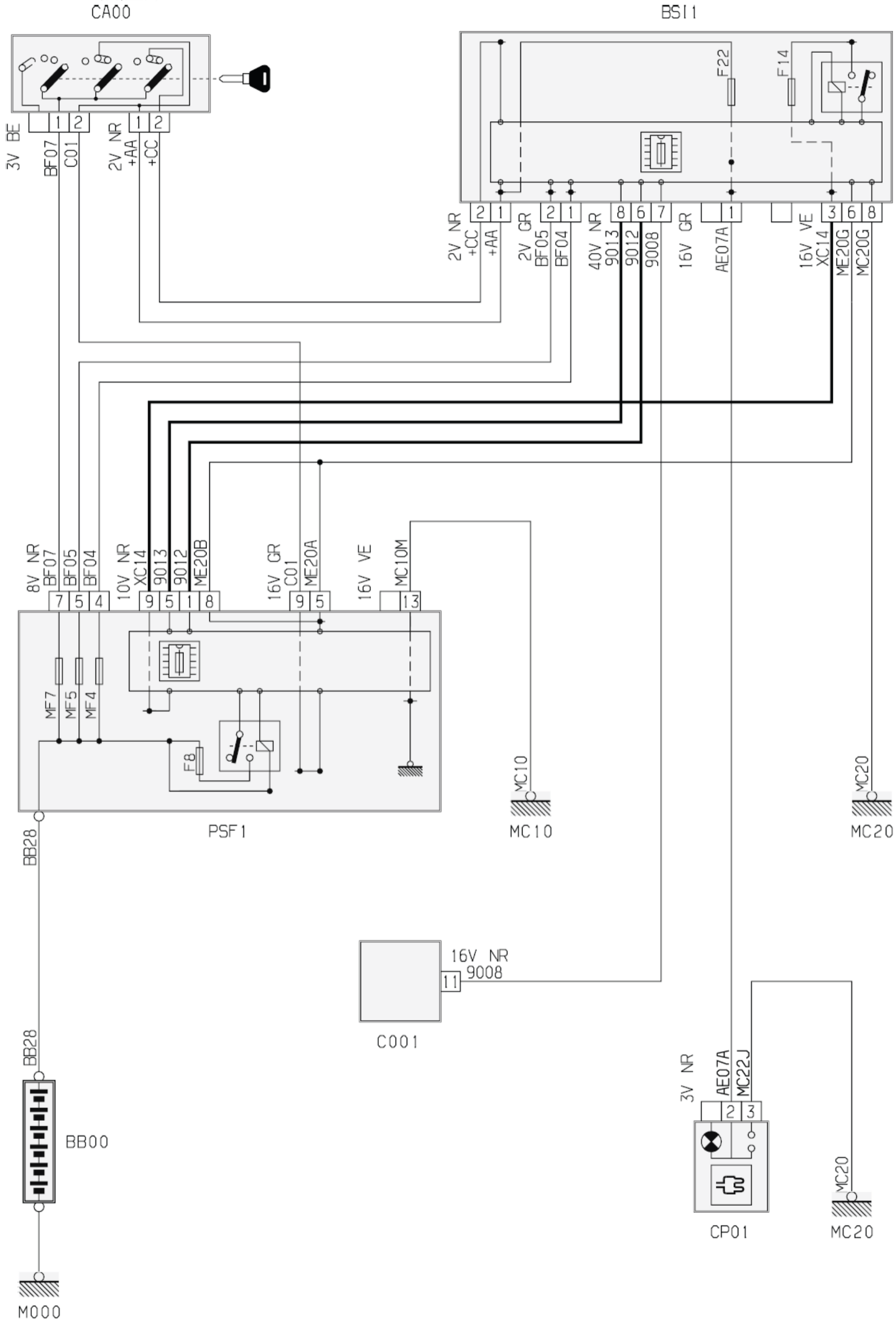
项目代码	符号	信息
8046	名称	风扇马达电阻器 (如果分离的话)
8050	名称	鼓风机马达 (如果是单独的)
EM20	名称	压扁地线(接地点编号20)
IC26	名称	主线束与空调线束的互连
MC18	名称	车身接地点编号18

2.58.5 鼓风机马达安装



项目代码	符号	信息
8050	名称	鼓风机马达 (如果是单独的)

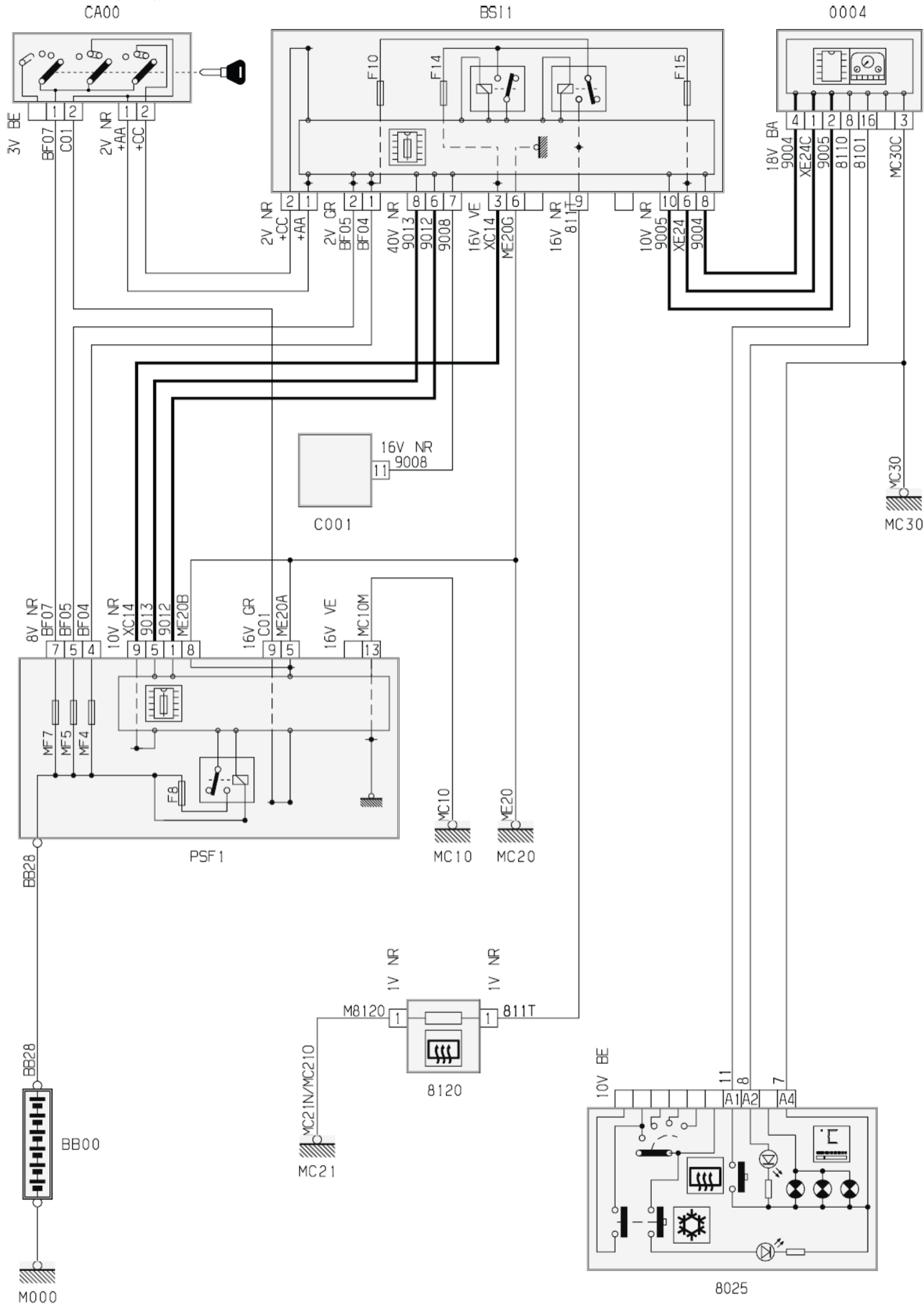
2.59 12V插座原理



项目代码	符号	信息
BB00	名称	电池
BSI1	名称	智能盒控制系统 (BSI)
C001	名称	诊断接口
CA00	名称	点火开关/转向锁止器
CP01	名称	前12伏插座
M000	名称	电机接地
MC10	名称	车身接地点编号10
MC20	名称	车身接地点编号20
PSF1	名称	保险丝板-发动机室保险

LAUNCH

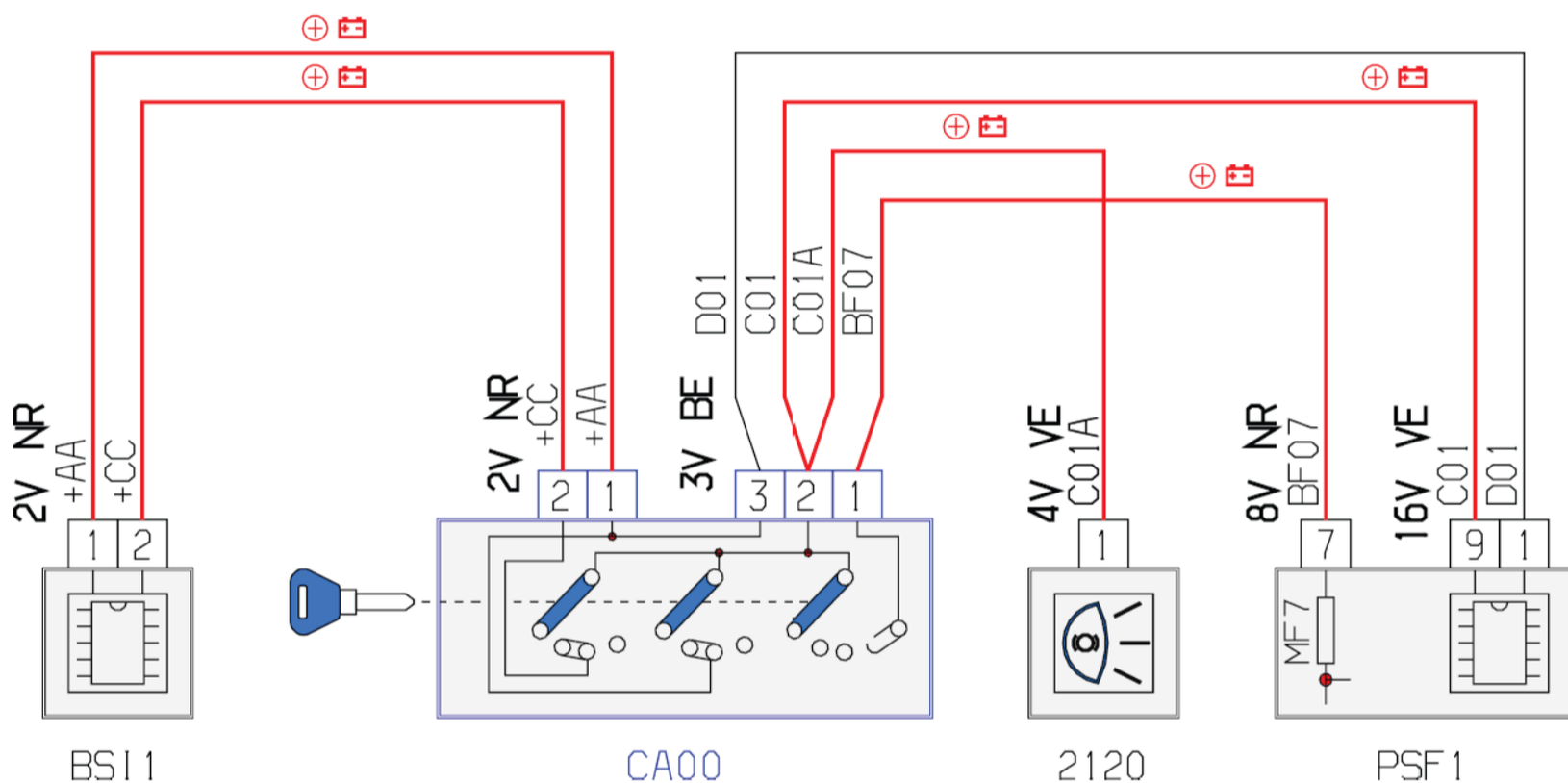
2.60 后窗玻璃加热原理



项目代码	符号	信息
0004	名称	仪表板
8025	名称	空调面板（如果是单独的）
8120	名称	后窗加热装置
BB00	名称	电池
BSI1	名称	智能盒控制系统（BSI）
C001	名称	诊断接口
CA00	名称	点火开关/转向锁止器
M000	名称	电机接地
MC10	名称	车身接地点编号10
MC20	名称	车身接地点编号20
MC21	名称	压扁地线（接地点编号10c）
MC30	名称	车身接地点编号30
PSF1	名称	保险丝板-发动机室保险

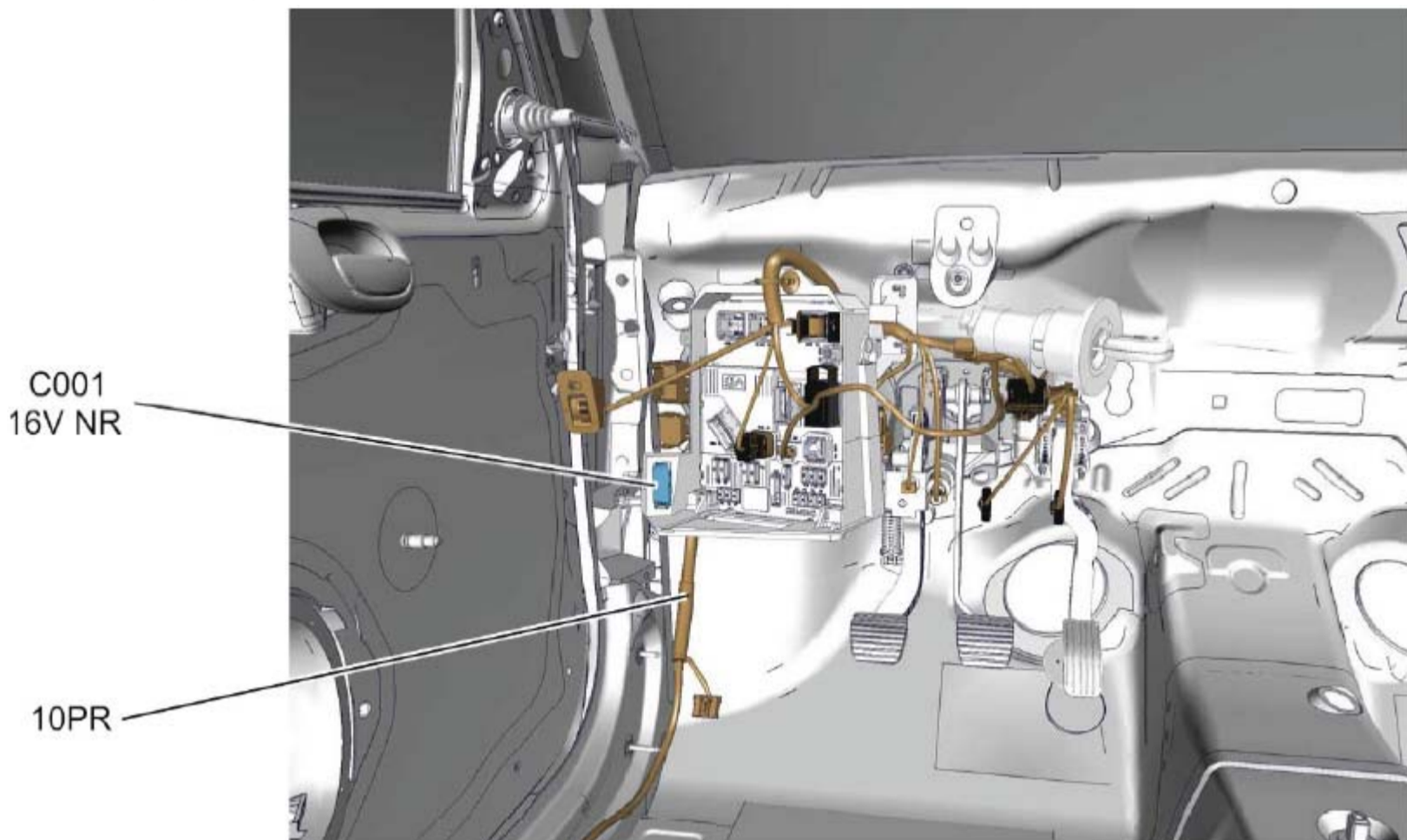
2.61 点火开关/转向锁止器原理

10 PR



项目代码	符号	信息
2120	名称	制动双功能开关
BSI1	名称	智能盒控制系统（BSI）
CA00	名称	点火开关/转向锁止器
PSF1	名称	保险丝板-发动机室保险

2.62 诊断接口安装



项目代码	符号	信息
C001	名称	诊断接口

LAUNCH