

车型217, 222

	电动关闭的电气功能原理图	PE80.40-P-2050-97SEA
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03SEA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000SEA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000SEA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000SEA

代码 :

款式 :

位置 :

1	安全止挡微动开关	状态
1	安全止挡微动开关	状态
1	安全止挡微动开关	状态
2	主卡锁微动开关	状态
2	主卡锁微动开关	状态
2	主卡锁微动开关	状态
3	主卡锁微动开关	状态
3	车内操纵机构微动开关	状态
3	车内操纵机构微动开关	状态
3	车内操纵机构微动开关	状态
3	车外操纵机构微动开关	状态
4	车外操纵机构微动开关	状态
4	车外操纵机构微动开关	状态
5	电动关闭功能促动马达	促动
5	电动关闭功能促动马达	促动
5	电动关闭功能促动马达	促动
6	电动关闭功能促动马达微动开关	状态
6	电动关闭功能促动马达微动开关	状态
6	电动关闭功能促动马达微动开关	状态
A85	左侧前车门锁	
A85/1	右侧前车门锁	
A85/1S1	右前车门安全止挡微动开关	10H 11C
A85/1S2	右前车门主卡锁微动开关	10B 10C
A85/1S3	右前车门车内操纵机构微动开关	10D
A85/1S4	右前车门车外操纵机构微动开关	10E
A85/3	左侧后车门锁	22H
A85/3S1	左后车门安全止挡微动开关	2H
A85/3S2	左后车门主卡锁微动开关	2H
A85/3S3	左后车门车内操纵机构微动开关	2IK
A85/3S4	左后车门车外操纵机构微动开关	2IK
A85/4	右后车门锁	22C
A85/4S1	右后车门安全止挡微动开关	21C
A85/4S2	右后车门主卡锁微动开关	21C
A85/4S3	右后车门车内操纵机构微动开关	21E

**文件编号 :** pe80 . 40 - p - 2050 - 97sea  
**文件标题 :** 电动关闭功能电气系统功能图

<b>代码 :</b>	<b>款式 :</b>	<b>位置 :</b>
A85/As4	右后车门车外操纵机构微动开关	21E
A85S1	左前车门安全止挡微动开关	9G
A85S2	左前车门主卡钩微动开关	9H
A85S3	左前车门车内操纵机构微动开关	9J
A85S4	左前车门车外操纵机构微动开关	9K
M4/21	左前车门电动关闭促动马达	2J
M4/21s1	左前车门电动关闭功能促动马达微动开关	2J
M4/22	右前车门电动关闭促动马达	2F
M4/22s1	右前车门电动关闭功能促动马达微动开关	2D
M4/23	左后车门电动关闭促动马达	14J
M4/23s1	左后车门电动关闭功能促动马达微动开关	14J
M4/24	右后车门电动关闭促动马达	14D
M4/24s1	右后车门电动关闭功能促动马达微动开关	14D
N69/1	左侧前车门控制单元	7H
N69/2	右前车门控制单元	6C
N69/3	左侧后车门控制单元	18H
N69/4	右后车门控制单元	18C
U1222	适用于车型系列222	14B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



