

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	
1	安全止挡微动开关, 状态	
2	主卡钩微动开关, 状态	
2	主卡钩微动开关, 状态	
2	主卡钩微动开关, 状态	
2	主卡钩微动开关, 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	车内操纵机构微动开关, 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	
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	
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	
6	电动关闭功能促动马达微动开关, 状态	
A85	左侧前车门锁	10H
A85/1	右侧前车门锁	11C
A85/1s1	右前车门安全止挡微动开关	10B
A85/1s2	右前车门主卡钩微动开关	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	21H
A85/3s2	左后车门主卡钩微动开关	21H
A85/3s3	左后车门车内操纵机构微动开关	21K
A85/3s4	左后车门车外操纵机构微动开关	21K
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	右后车门主卡钩微动开关	21C
A85/4s3	右后车门车内操纵机构微动开关	21E

代码：	款式：	位置：
A85/4s4	右后门门外操纵机构微动开关	21E
A85s1	左前车门安全止挡微动开关	9C
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	左前车门门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	2E
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



