

车型212.0/1

	折合式后座头枕 (RHR [KAF]) 的电气功能原理图	PE91.16-P-2050-97DAA
	电路图的使用	OV00.01-P-1901-03DAA
	线路和连接器的位置和分配	GF00.19-P-1000DAA
	接地点的位置和分配	GF00.19-P-2000DAA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配	GF00.19-P-3000DAA

文件编号 : pe91_16-p-2050-97daa
 文件标题 : 折合式后座头枕 (RHR (KAF)) 的电气功能原理图

代码 : 款式 : 位置 :

1	端子15, 状态	9D
2	后排头枕按钮, 状态	6J
2	后排头枕按钮, 状态	8F
3	后排头枕降低, 促动	8C
4	后部靠背锁止, 状态	6E
CAN B	内部控制器区域网络 (CAN)	7G
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	10E
Code 275	前排乘客座椅记忆组件, 驾驶员座椅电动调节	2C
Code 287	通入式装置系统	2C
LIN 1	仪表板局域互联网 (LIN)	5J
M53/1	左后排头枕座椅调节电机	6B
M53/2	右后排头枕座椅调节电机	6B
M53/3	后排中部头枕座椅调节电机	6B
M10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	7H
M10/2	后排带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	7D
N72/1	上部操作区控制单元	2J
N72/1S4	后排头枕按钮	3G
N73	电子点火开关控制单元	12D
S54/7	左后排靠背锁止开关	3F
S54/8	右后排靠背锁止开关	3F

A		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

