

发动 274.9 属于型号213  
机  
控制单元 N118

	燃油系统控制单元 (FSCU) 电路图		PE47.40-P-2101-97DBA
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03DBA
	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28DBA
	所有电气部件的搜索帮助		OV00.01-P-1909DBA
	导线和插接布置		GF00.19-P-1001DBA
	接地点布置		GF00.19-P-2001DBA
	Z形套管连接器布置（线束中的导线连接）		GF00.19-P-3001DBA

代码：	款式：	位置：
	电路图的应用	
A0	燃油箱燃油液位读数液位传感器	左侧
B4/1	燃油箱燃油液位读数液位传感器	右侧
B4/2	燃油箱燃油液位读数液位传感器	
B4/7	燃油压力传感器	
CAN C1	驱动装置控制器区域网络 (CAN)	
K40/5	后排保险丝和继电器模块	
K40/5f411	保险丝411	
M8	燃油泵	
N10/8	信号采集及促动控制模组 (SAM)	控制单元, 后部
N118	燃油泵控制单元	
N118	燃油泵控制单元	
N118	燃油泵控制单元	
N3/10	发动机电子设备 (ME)	控制单元
W6	燃油泵接地点	
X18/3	汽车内部空间/燃油箱电气连接器	
X30/21	传动系控制器区域网络 (CAN C1)	电位分配器电气连接器
Z6/29z1	燃油泵接地端结点	



