

发动机 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

文件编号 : pe47 . 40 - p - 2101 - 97dba  
文件标题 : 燃油泵控制单元的电路图

代码 :  
款式 :  
位置 :

A0	电路图的应用	32L
B4/1	燃油箱燃油液位读数/液位传感器, 左侧	13L
B4/2	燃油箱燃油液位读数/液位传感器, 右侧	11L
B4/7	燃油压力传感器	9L
CAN C1	驱动装置控制器区域网络 (CAN)	20K
K40/5	后排保险丝和继电器模块	3L
K40/5f411	保险丝411	2L
M3	燃油泵	7L
N10/8	信号采集及促动控制模组 (SIM) 控制单元, 后部	16L
N118	燃油泵控制单元	4A
N118	燃油泵控制单元	12A
N118	燃油泵控制单元	21A
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	24L
W76	燃油泵接地点	2E
X18/3	汽车内部空间/燃油箱电气连接器	5H
X30/21	传动系控制器区域网络 (CAN C1) 电位分配器电气连接器	20I
Z6/29z1	燃油泵接地端结点	10E

www.car60.com



