

30430



GND	19	GND	18
ورودی ۱۲ ولت تغذیه به پایه G2 کانتکتور ۳۲ پایه مشکی		ارتباط با رله اول دوبل به پایه F3 کانتکتور ۳۲ پایه خاکستری	
ورودی ۱۲ ولت تغذیه به پایه B4 کانتکتور ۴۸ پایه قهوه ای		بدون استفاده	
+12V		تغذیه ۵ ولت برای سنسور دریچه گاز برق به پایه C1 کانتکتور ۳۲ پایه مشکی	
VCC-5V		تغذیه ۵ ولت برای سنسور پدال گاز برق به پایه B1 کانتکتور ۴۸ پایه قهوه ای	
VCC-5V		ارتباط با پایه ۶۲ میکرو	
ارتباط با پایه ۸۹ میکرو		ارتباط با پایه ۵۹ میکرو	
ارتباط با پایه ۸۱ میکرو		ارتباط با پایه ۱۱ میکرو	
ارتباط با پایه ۴۸ IC 30380		ارتباط با پایه ۱۹ میکرو	
۵V		تغذیه ۵ ولت برای TMAP به پایه C2 کانتکتور ۳۲ پایه مشکی	
بدون استفاده		تغذیه ۵ ولت برای سنسور فشار گاز کولر به پایه D4 کانتکتور ۴۸ پایه قهوه ای	
ارتباط با پایه ۷۷ میکرو		VCC-5V	
ارتباط با کانتکتور عیب یاب به پایه H2 کانتکتور ۴۸ پایه قهوه ای		سری ارتباط با پایه ۴ همین IC	
ارتباط با پایه ۷۸ میکرو		سری ارتباط با پایه ۵ همین IC	
ارتباط با پایه ۴۸ کانتکتور ۴۸ پایه قهوه ای و با دو مقاومت 1002		مطابق شماتیک پایین صفحه	
ارتباط با سنسور دور موتور به پایه B1 کانتکتور ۳۲ پایه خاکستری		GND	
ارتباط با پایه ۴۸ کانتکتور ۴۸ پایه قهوه ای و با دو مقاومت 1002			
ارتباط با سنسور دور موتور به پایه B2 کانتکتور ۳۲ پایه خاکستری			
ارتباط با پایه ۶۴ و ۶۵ میکرو			
C			
GND	36		1