



ارتباط با پایه ۱۴۱ میکرو }
GND
GND
بدون استفاده
GND
GND
C1 کانکتور ۳۲ پایه مشکی
منفی رله دور آرام
ارتباط با پایه ۳۰-۲۰-۱۴ ICIV میکرو
ارتباط با پایه ۱۳۶ میکرو
ارتباط با پایه ۱۰ میکرو

32
33
ارتباط با پایه ۱۰ میکرو

{ ارتباط با منفی گرمکن سنسور اکسیژن بالا به پایه M1 کانکتور ۴۸ پایه بدون استفاده

{ بدون استفاده

ارتباط با پایه ۲۰ میکرو

GND

GND

ارتباط با پایه ۱۶ میکرو

ارتباط با منفی انژکتور شماره ۲ به پایه K۴ کانکتور ۴۸ پایه قهوه ای

ارتباط با منفی انژکتور شماره ۳ به پایه J۴ کانکتور ۴۸ پایه قهوه ای

ارتباط با پایه ۲۴ میکرو

VCC-5V

ارتباط با پایه ۱۳ میکرو

ارتباط با پایه A1 کانکتور ۳۲ پایه خاکستری

{ ارتباط با پایه K1 کانکتور ۴۸ پایه قهوه ای

52
53

ارتباط با پایه ۷۵ میکرو
ارتباط با پایه ۸۰ میکرو
ارتباط با پایه ۷۶ میکرو
ارتباط با پایه ۴ میکرو
ارتباط با پایه B2 کانکتور ۳۲ پایه مشکی
GND

64
ارتباط با پایه ۱۵ میکرو
ارتباط با منفی رله فن دور تند
ارتباط با پایه ۳۲ میکرو
ارتباط با پایه ۱۹ میکرو
GND
پایه B1 کانکتور ۳۲ پایه مشکی

21
20

ارتباط با پایه ۱۰ میکرو

{ ارتباط با منفی گرمکن سنسور اکسیژن بالا به پایه M1 کانکتور ۴۸ پایه قهوه ای

منفی رله دوم به پایه ۴۲ کانکتور ۳۲ پایه مشکی

بدون استفاده

بدون استفاده

بدون استفاده

GND

GND

ارتباط با پایه ۲۳ میکرو

ارتباط با منفی انژکتور شماره ۴ به پایه M۳ کانکتور ۴۸ پایه قهوه ای

ارتباط با منفی انژکتور شماره ۱ به پایه L۴ کانکتور ۴۸ پایه قهوه ای

ارتباط با پایه ۲۵ میکرو

ارتباط با پایه ۷۴ میکرو

ارتباط با پایه ۱۴ میکرو

ارتباط با عملگر شیر برقی کنیستر به پایه C۲ کانکتور ۳۲ پایه مشکی

{ ارتباط با منفی گرمکن سنسور اکسیژن پایین به پایه L1 کانکتور ۴۸ پایه قهوه ای

ارتباط با پایه ۱۱ میکرو