



با یک دیود سری ارتباط با منفی رله اول

منفی گرمکن سنسور اکسیژن بالا

GND

منفی گرمکن سنسور اکسیژن بالا

خروجی رله قطع کن کمپرسور کولر

GND

ورودی +۱۲ ولت تغذیه به پایه ۶۱ کانکتور ECU

GND

21

20

ارتباط با پایه های ۱، ۳۹ و ۴۳ همین IC و با یک مقاومت 472 موازی با ۵ ولت

ارتباط با پایه های ۲۱، ۲۲، ۳۲، ۳۴، ۵۱، ۵۲ و ۶۴ همین IC و با یک مقاومت 472 موازی با ۵ ولت

با یک دیود سری ارتباط با منفی چراغ چک به پایه ۳۴ کانکتور ECU

GND

با یک مقاومت 560 سری ارتباط با پایه ۷۵ میکرو(خط دیتای خروجی)

ارتباط با پایه ۶۰ میکرو

ارتباط با پایه ۱۴ میکرو

منفی انژکتور شماره ۴ ارتباط با پایه ۸۹ کانکتور ECU

GND

ارتباط با پایه ۶۳ میکرو

ارتباط با پایه ۳ میکرو و با یک خازن C موازی به منفی

منفی انژکتور شماره ۳ ارتباط با پایه ۶۰ کانکتور ECU

GND

ارتباط با پایه ۸۰ میکرو(خط کلاک سیستم)

ارتباط با پایه ۶۱ میکرو

ارتباط با پایه ۷۶ میکرو(خط دیتای ورودی)

منفی انژکتور شماره ۲ ارتباط با پایه ۹۰ کانکتور ECU

با یک دیود سری ارتباط با سیگنال نشاتگر دور موتور به پایه ۷۰ کانکتور ECU

ارتباط با پایه ۱۶ میکرو

ارتباط با پایه های ۲۰، ۲۹ و ۴۳ همین IC و با یک مقاومت 472 موازی با ۵ ولت

1

64

GND

VCC-5V

GND

با یک دیود سری ارتباط با منفی رله دوم

منفی گرمکن سنسور اکسیژن پایین

GND

ارتباط با پایه ۳۷ میکرو

منفی رله فن دور آرام

منفی گرمکن سنسور اکسیژن پایین

GND

ارتباط با پایه ۳۷ میکرو

GND

32

33

GND

ارتباط با پایه های ۱۹، ۲۱، ۲۲، ۵۱، ۵۲ و ۶۴ همین IC و با یک مقاومت 472 ارتباط با ۵ ولت

با یک دیود سری ارتباط با چراغ هشدار دهنده دمای مایع خنک کننده به پایه ۹ کانکتور ECU

GND

با یک خازن C موازی به منفی

ارتباط با پایه ۶۲ میکرو

ارتباط با پایه های ۱، ۲۰ و ۴۳ همین IC و با یک مقاومت 472 موازی با ۵ ولت

منفی انژکتور شماره ۱ ارتباط با پایه ۵۹ کانکتور ECU

GND

ارتباط با پایه ۲۲ میکرو

ارتباط با پایه های ۱، ۲۰ و ۳۹ همین IC و با یک مقاومت 472 موازی با ۵ ولت

ارتباط با پایه ۶۴ کانکتور ECU و با یک خازن C موازی به منفی

و با یک دیود ارتباط با ورودی +۱۲ ولت تغذیه به پایه ۶۱ کانکتور ECU

GND

ارتباط با پایه ۹ میکرو

ارتباط با پایه ۱۹ میکرو

ارتباط با پایه ۵۲ همین IC و با یک مقاومت 531 سری ارتباط با پایه ۱۴۱ میکرو

و ارتباط با پایه ۱۵ UV۰۵ IC و با یک خازن C موازی به منفی

منفی عملگر شیر برقی کنیستر ارتباط با پایه ۲۸ کانکتور ECU

منفی رله فن دور تند ارتباط با پایه ۲۸ کانکتور ECU

ارتباط با پایه های ۱۹، ۲۱، ۲۲، ۳۴، ۵۲ و ۶۴ همین IC و با یک مقاومت 472 ارتباط با ۵ ولت

ارتباط با پایه ۴۸ همین IC و با یک مقاومت 531 سری ارتباط با پایه ۱۴۱ میکرو

و ارتباط با پایه ۱۵ UV۰۵ IC و با یک خازن C موازی به منفی

52

53

GND

ارتباط با پایه ۳۷ میکرو

منفی رله فن دور آرام

منفی گرمکن سنسور اکسیژن پایین

GND

ارتباط با پایه ۳۷ میکرو

GND

ارتباط با پایه ۳۷ میکرو

GND