

خودرو

ت سامانه دیجیتال (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تع

در ایران

ت محدود

در ایران

ت محدود

در ایران

ت محدود

ت محدود

در ایران



بدون استفاده

مطابق نقشه شماتیک بالای صفحه

با مقاومت 100Ω موازی به 0 ولت

GND

ارتباط با خروجی هشدار چراغ STOP

GND

به جلو آمپر به پایه ۴۸ کانکتور ECU

GND

ارتباط با پایه های ۱۲ و ۳۰ کانکتور ECU

ارتباط با پایه های ۵ و ۴۸ همین IC

با یک مقاومت موازی به 0 ولت

بدون استفاده

ارتباط با پایه ۱۰ میکرو

ارتباط با پایه ۲۷ کانکتور ECU

بدون استفاده

ارتباط با سیگنال PMW میزان گاز مخزن به پایه ۲۸ کانکتور ECU

ارتباط با پایه ۱۹ میکرو

GND

ارتباط با پایه ۲۶ میکرو

ارتباط با شیر برقی روی رگلاتور گاز به پایه ۱۰ کانکتور ECU

منفی عملگر شیر برقی کنیستر ارتباط با پایه ۹ کانکتور ECU

با یک دیود ارتباط با تغذیه +۱۲V به پایه های ۱۲ و ۳۰ کانکتور ECU

ارتباط با پایه ۹ میکرو

VCC-5V

ارتباط با پایه های ۵ و ۲۲ همین IC

با یک مقاومت موازی به 0 ولت

منفی رله فن دور تند ارتباط با پایه ۲۹ کانکتور ECU

ارتباط با شیر برقی روی مخزن گاز به پایه ۱۱ کانکتور ECU

بدون استفاده

منفی چراغ چک به پایه ۲۷ کانکتور ECU

GND

بدون استفاده

ارتباط با پایه های ۱۲ و ۳۰ کانکتور ECU

ارتباط با پایه های ۵ و ۴۸ همین IC

با یک مقاومت موازی به 0 ولت

بدون استفاده

ارتباط با پایه ۲۳ میکرو

ارتباط با خروجی سیگنال دور موتور به جلو آمپر به پایه ۴۷ کانکتور ECU

ارتباط با R_LINE ایمولایزر به پایه ۴۶ کانکتور ECU

خروجی سیگنال PWM میزان بنزین داخل باک ارتباط با پایه ۴۵ کانکتور ECU

ارتباط با پایه ۶۲ میکرو

GND

ارتباط با پایه ۶۶ میکرو و پایه ۷ همین IC

منفی گرمکن سنسور اکسیژن ارتباط با پایه ۲۵ کانکتور ECU

ارتباط با پایه ۶۶ میکرو و پایه ۱۰ همین IC

ارتباط با پایه ۲۲ میکرو

ارتباط با پایه های ۲۲ و ۴۸ همین IC

با یک مقاومت موازی به 0 ولت

منفی رله دوم ارتباط با پایه ۴۴ کانکتور ECU

با یک خازن C موازی به منفی

ارتباط با پایه ۶ کانکتور ECU

ارتباط با پایه ۶۸ میکرو

ارتباط با پایه ۲۶ کانکتور ECU

ارتباط با پایه ۲۱ میکرو

ارتباط با پایه ۲۵ میکرو

ارتباط با پایه ۵۱ میکرو

بدون استفاده

خودرو

ت سامانه دیجیتال (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تع

در ایران

ت محدود

در ایران

ت محدود

در ایران

ت محدود

ت محدود

در ایران