

КЛЮЧ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ГОРИВОТО

Ръководство на потребителя

1. Приложение

Ключът за безопасност на горивото е предназначен за вграждане в системи използващи двигатели с вътрешно горене за предотвратяване работата на горивната помпа или газовия вентил когато двигателят е изключен.

2. Начин на работа

Ключът за безопасност на горивото получава сигнал от отрицателната клема на запалителната бобина или директно от високоволтовия кабел на запалителната бобина / виж схемата на свързване /.

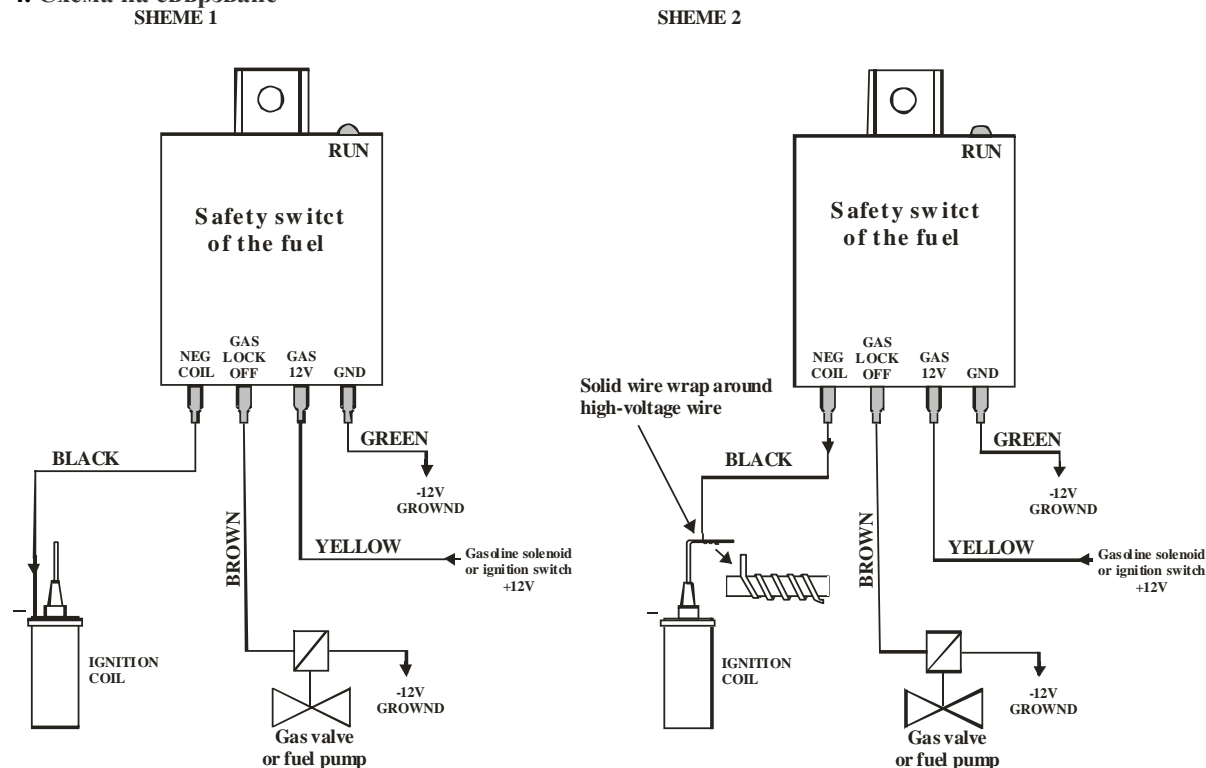
При първоначално подаване на захранващо напрежение от запалителния ключ ключа за безопасност на горивото подава захранващо напрежение към газовия вентил или към горивната помпа за време от 3 секунди, ако през това време няма запалване на двигателя ключа прекратява работата на помпата или затваря газовия вентил, същото ще се случи и ако по време на работа изключи двигателя.

3. Технически характеристики

1. Захранващо напрежение
2. Максимален ток на комутация
3. Време на изчакване
4. Степен на защита
5. Температура на околната среда
6. Относителна влажност на ок.среда

12V/DC
15A
3 sec.
IP-20
от -10C до +55C
до 95%

4. Схема на свързване



5. Гаранционни условия

Гаранцията на изделието е 24 месеца от деня на продажбата, но не повече от 28 месеца от датата на производство, при спазване на изискванията за монтаж, експлоатация, съхранение и транспорт.