

Контроллер освещения

000140.100

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Контроллер позволяет управлять освещением кабины экипажа, подсветкой порогов дверей и лестницы пожарной машины, а также другим световым оборудованием. Контроллер проводит мониторинг величины напряжения аккумуляторной батареи автомобиля, положения дверей кабины и выполняет включение или выключение подключенного осветительного оборудования (плафон освещения в кабине, подсветка лестницы, бортовые огни и т.д.) по заданному алгоритму.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Подходит для применения в бортовых сетях постоянного тока 12 В и 24 В.
- Дорожные транспортные средства (легковые и грузовые автомобили, автобусы, дорожные машины, специальные транспортные средства).
- Любые области, где существует необходимость подключения светового оборудования или другой нагрузки: насосы, клапаны вентиляторы и т.д. при соответствующей доработке программного обеспечения.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

- Номинальное напряжение бортовой сети автомобиля выбирается переключателем, расположенным на печатной плате. Если обе ручки переключателя находятся в положении OFF, то выбирается напряжение 12 В, при нахождении хотя бы одной ручки в положении ON, выбирается напряжение 24 В.
- Контроль напряжения АКБ. При понижении значения напряжения ниже заданного уровня происходит отключение нагрузки (порог отключения может быть изменен программно), предусмотрен гистерезис.
 - Для номинального напряжения 12 В порог отключения составляет 12,1 В, порог включения 12,4 В.
 - Для номинального напряжения 24 В порог отключения составляет 24,2 В, порог включения 25 В.
- Плафон освещения кабины включается при открывании любой двери кабины экипажа и достаточном уровне напряжения АКБ. Плафон также может быть включен вручную от собственного выключателя, независимо от значения напряжения АКБ.
- Подсветка порогов дверей и лестницы включается при открывании соответствующей двери (левая дверь - левая сторона подсветки, правая дверь - правая сторона) и достаточном уровне напряжения АКБ.
- Мигающие огни по бортам автомобиля включаются при открывании соответствующей двери (левая дверь - огни на левой стороне, правая дверь - на правой стороне) и достаточном напряжении АКБ. Частота мигания огней - 1 секунда огонь включен, 1 секунда выключен.

ОСОБЕННОСТИ

- Контроль напряжения АКБ.
- До 4-х входов с подтягивающими резисторами. Программно задействовано 3 входа.
- До 6-и выходов, коммутация положительного напряжения бортсети, ток через каждый до 10 А. Программно задействовано 5 выходов.
- Единый 23-х выводной разъём подключения 776228-1 TE Connectivity.
- Допустимый диапазон напряжений от 8,5 до 32 В.
- Рабочая температура -40С...+85С.

ВЫВОДЫ РАЗЪЁМА

- 1 - выход, плафон кабины экипажа
- 2 - вход, выключатель плафона
- 3 - выход, мигающий огонь, правая сторона
- 4 - выход, мигающий огонь, левая сторона
- 5 - выход, подсветка порогов дверей и лестницы, правая сторона
- 6 - выход, подсветка порогов дверей и лестницы, левая сторона
- 7 - вход, дополнительный (программно не задействован)
- 8 - выход, дополнительный (программно не задействован)
- 9 - вход, выключатель открывания левой двери
- 10 - вход, выключатель открывания правой двери
- 11...19 - не подключены
- 20, 23 - питание, плюс бортсети автомобиля
- 21, 22 - питание, масса автомобиля

Контроллер освещения

000140.100

ГАБАРИТЫ

