



Схема включения модуля

Где: PU – источник питания;  
 FU1 – предохранитель, 2А;  
 VD1 – стабилитрон типа Р6КЕ39А;  
 С1 – керамический ЧИП-конденсатор, емкостью 1,0 мкФ (50 В);  
 Rн – нагрузка;  
 SA – любой механический контакт, или транзистронный ключ с открытым коллектором,  $I_{\text{выкл}} \leq 1,5 \text{ мА}$  при  $U_{\text{ост}} < 0,4 \text{ В}$ .

$U_{\text{ост}}$  – остаточное напряжение на выводе «Выкл» при включенном контакте. Сопротивление утечки разомкнутой цепи должно быть более 300 кОм.

Примечание. Допускается использовать схему включения без элементов FU1, VD1, С1. Работоспособность модуля и гарантии сохраняются. При отсутствии FU1, VD1, С1.возможен выход из строя модуля при превышении входного напряжения 36 В.

При эксплуатации модуля в условиях, не требующих дистанционного выключения вывод «Выкл» оставить незадействованным.

**Не допускается включение двух модулей на общую нагрузку с последовательным соединением выходов.**

