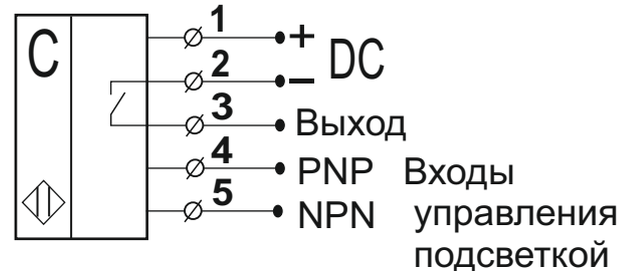
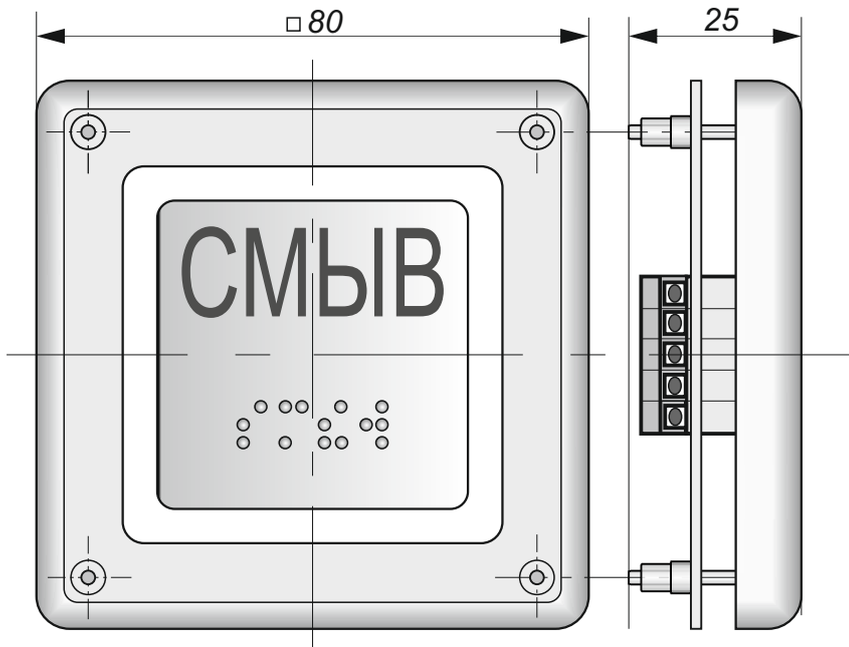




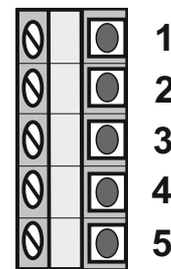
ПАСПОРТ Кнопка СМЫВ ВFC80

Габаритный чертеж

Схема подключения



Цоколевка



Технические характеристики ВFC 80

Типоразмер, мм	80x80x25
Расстояние срабатывания S_n , мм	30...40
Диапазон питающих напряжений, В	10...30 DC
Ток потребления, не более, мА	50
Максимальная мощность потребления, Вт	1,5
Ток нагрузки выхода, не более, мА	200
Тип выхода	NPN/ NO
Функциональный вариант выхода	Статический
Защита от короткого замыкания нагрузки	Есть
Защита от переплюсовки напряжения питания	Есть
Падение напряжения на выходе, не более, В	2,5
Ток потребления по входам управления подсветкой, не более, мА	3,5
Напряжение включения подсветки по PNP входу управления, В	4...30 DC
Напряжение отключения подсветки по PNP входу управления, В	$\leq 2,5$ DC
Напряжение включения подсветки по NPN входу управления, В	$\leq 2,5$ DC
Напряжение отключения подсветки по NPN входу управления, В	4...30 DC
Длительность воздействия, мс, не менее	20
Способ подключения	Клеммная колодка
Степень защиты по ГОСТ14254-2015	IP67
Рабочая температура окружающей среды, °C	-40...+60
Материал корпуса	Текаформ
Масса, г., не более	50

СКБ «ИНДУКЦИЯ» Тел. (351) 218-41-40, e-mail: zakaz@skbind.ru, www.skbind.ru

Гарантия на продукцию 2 года

Дата: _____ Подпись: _____