

ООО СКБ «ИНДУКЦИЯ» 454046, г. Челябинск, ул. Стахановцев, д. 120-а, 1 этаж, офис 1.

### ИВ13 - NC - PNP

(Л63)

Габаритный чертеж

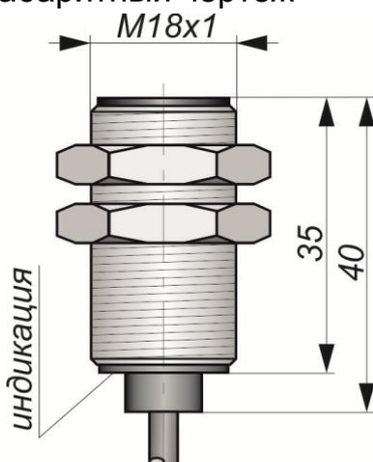


Схема подключения

Нормально-замкнутый контакт



#### Технические характеристики ИВ13 - NC - PNP

Типоразмер, мм	M18x1
Способ установки в металл	Невыносной
Номинальное расстояние переключения, $S_n$ , мм	8
Рабочее расстояние переключения, $S_a$ , мм, $0 \leq S_a \leq 0.81 S_n$	6,5
Гистерезис, %	<10
Диапазон питающих напряжений, В	10-30[DC ]
Номинальное напряжение питания, В	24[DC]
Пульсация питающего напряжения, %	< 10
Падение напряжения на датчике, В	< 2,1
Ток нагрузки, не более, мА	250
Ток потребления, не более, мА	15
Остаточный ток (ток утечки), не более, мА	1
Максимальная частота переключения, Гц	300
Наличие комплексной защиты/ от переплюсовки	Есть
Наличие индикации включения	Есть
Способ подключения	Кабель
Тип используемого кабеля	ПМВ 3x0,34 мм <sup>2</sup>
Степень защиты по ГОСТ14254-96	IP 67
Температура окружающей среды, °С	-25...+75
Материал корпуса	Л63
Масса, г., не более	110

Продукция соответствует ГОСТ Р 50030.5.2.-99 (МЭК 60947-5-2-97)

Гарантия на продукцию 2 года

05.08.2014

Тел/факс (351) 218-41-40, тел. (351) 231-57-67. E-mail: skbind@mail.ru Internet: www.skbind.ru

Согласовано: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_