



E13 - NO/NC - AC - ER

Габаритный чертеж

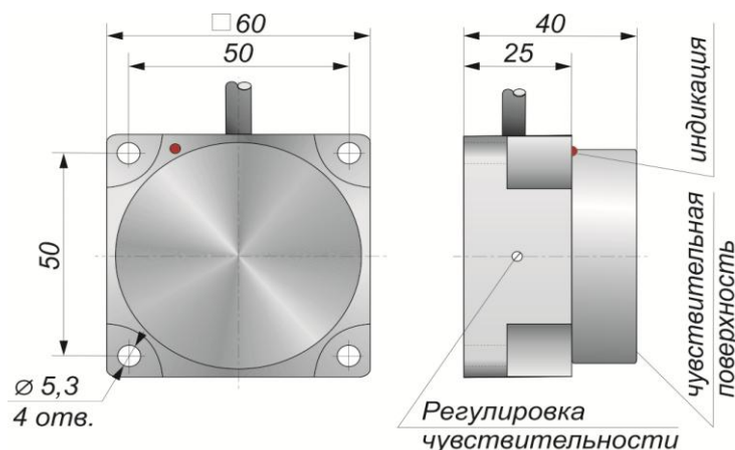
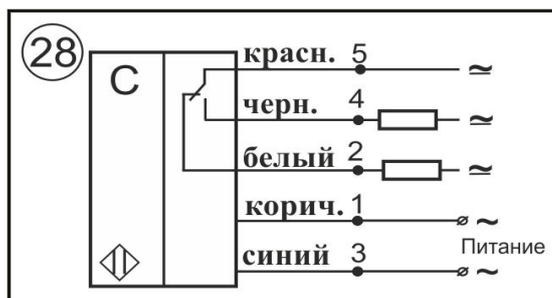


Схема подключения



Технические характеристики

E13 - NO/NC - AC - ER

Типоразмер, мм	60x60x40
Способ установки в металл	Невыносной
Номинальное расстояние переключения, Sn, мм	30
Эффективное расстояние переключения, Sr, % от Sn	≥90
Рабочее расстояние переключения, Sa, % от Sn	≤81
Гистерезис, %	<10
Диапазон питающих напряжений, В	20-250[AC] 30-250[DC]
Падение напряжения на датчике, В	< 0,5В
Ток нагрузки, мА	2А 220VAC;4А/24VDC
Остаточный ток (ток утечки), не более, мА	Нет
Максимальная частота переключения, Гц	50
Наличие комплексной защиты	Нет
Наличие индикации включения	Есть
Способ подключения/ Тип кабеля	Кабель/ ПМВ 5x0,34мм ²
Степень защиты по ГОСТ14254-96	IP 65
Рабочая температура окружающей среды, °С	-25...+75
Материал корпуса	Текаформ
Масса, г, не более	400

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

Гарантия на продукцию 2 года

01.03.2017

Согласовано: _____ Дата: _____ Подпись