

E03 - NO - PNP

(Д16Т)

Габаритный чертеж

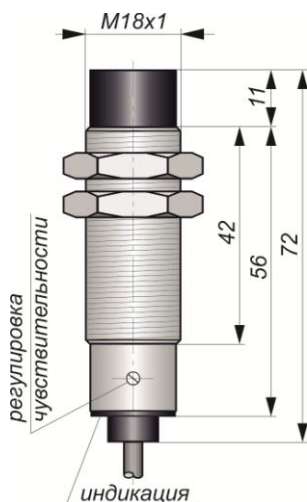
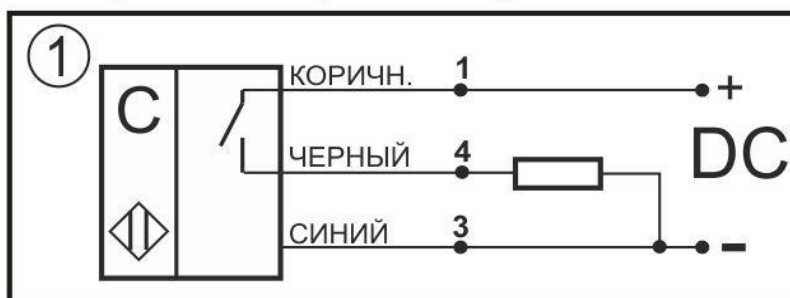


Схема подключения

Нормально-разомкнутый контакт



Технические характеристики E03 - NO - PNP

Типоразмер, мм	M18x1
Способ монтажа	Выносной
Номинальное расстояние переключения, S_n , мм	1...15
Эффективное расстояние переключения, S_r , % от S_n	≥ 90
Рабочее расстояние переключения, S_a , % от S_n	≤ 81
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	400
Ток потребления, не более, мА	15
Максимальная частота переключения, Гц	150
Наличие комплексной защиты	Есть
Наличие индикации включения	Есть
Способ подключения	Кабель
Степень защиты по ГОСТ14254-96	IP 65
Температура окружающей среды, °C	-25...+75
Материал корпуса	Д16Т
Масса, г., не более	125
Продукция соответствует ГОСТ Р 50030.5.2.-99 (МЭК 60947-5-2-97)	

Гарантия на продукцию 2 года

11.07.2014