

# Паспорт

## ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИНДУКТИВНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ВКИ.М12.55К.4.НО-НЗ.Р

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- напряжение питания, В $\pm 20\%$	12-24В
- диапазон питающих напряжений, В	10-30В
- ток потребления, мА, не более	10
- ток выхода, мА, не более	200
- зона воздействия, мм	4 $\pm$ 0,4
- дифференциал хода, мм, не более	0,4
- частота переключения, Гц	800
- объект воздействия	металл.пластина 12x12x1
- вид нагрузки	активная, индуктивная
- коммутационная операция	переключение (НО-НЗ)
- тип выхода	P-N-P
- температурный режим, max град С	- 15...+ 60 С
- поляризационная защита	есть
- режим работы	ПВ100%
- исполнение	не утапливаемое
- длина кабеля, м	2 (по заказу до 10м)

Маркировка проводов:      коричневый – плюс питания  
   синий/голубой – минус питания  
   черный – прямой выход  
   белый – инверсный выход      (см. на шильде датчика)

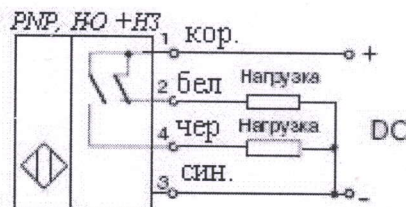
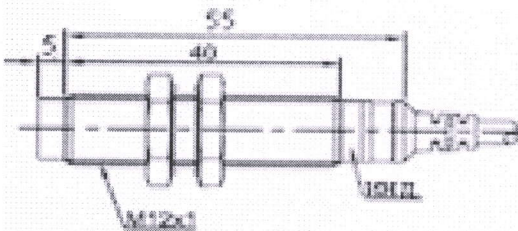
Допускается установка в металл при условии «утопленной» рабочей поверхности выключателя.  
Степень защиты – IP67 по ГОСТ 14255-69

По устойчивости к внешним воздействующим факторам выключатели соответствуют:

- группе механического исполнения М15 по ГОСТ 17516.1-90 по испытаниям на виброустойчивость (выдерживают вибрацию 55 Гц с амплитудой 1мм в течение 30 мин по трём взаимно перпендикулярным направлениям.);

Выключатель соответствует требованиям ГОСТ 26430-96.

Гарантийный срок – 12 месяцев с момента продажи.



Количество 4 (четыре) шт

Дата отгрузки сентябрь 2022 г.

Проверено ОТК \_\_\_\_\_

