





Датчик бесконтактный индуктивный

ИВ27-NO-PNP-К-ПГ

(Текаформ)

Артикул: 24744

Паспорт ИВ27-NO-PNP-K-ПГ ПС



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ

1 Назначение

Индуктивный выключатель (датчик) предназначен для преобразования бесконтактного воздействия металла в электрический сигнал управления исполнительным устройством.

Является элементом автоматизированных систем управления технологическими процессами. Предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к разрушению материала корпуса.

Соответствует ГОСТ ІЕС 60947-5-2-2012.

2 Принцип действия

Датчик имеет чувствительную поверхность, предназначенную для контроля наличия металлических объектов. Попадание металлического объекта в зону чувствительной поверхности вызывает изменение коммутационного состояния датчика.

3 Технические характеристики

o really receive aupure phornics	
Типоразмер, мм	M30x1,5
Способ установки	Выносной
Номинальное расстояние переключения, Sn, мм	20
Рабочее расстояние переключения, Sa, мм, 0≤Sa≤0.81Sn	16,2
Гистерезис, %, не более	10
Диапазон питающих напряжений, В	10-30[DC]
Номинальное напряжение питания, В	24[DC]
Пульсация питающего напряжения, %, не более	10
Падение напряжения на датчике, В, не более	2,1
Ток нагрузки, мА, не более	500
Ток потребления, мА, не более	15
Остаточный ток (ток утечки), мА, не более	1
Максимальная частота переключения, Гц	100
Наличие комплексной защиты/ от переполюсовки	Есть/ Есть
Наличие индикации срабатывания/ питания	Есть/Нет
Способ подключения/ Тип кабеля/ Длина, м	Клеммная коробка/ -
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	ІР68/ІР65 кл. коробка
Рабочая температура окружающей среды, °С	-25+75
Материал корпуса датчика/ гайки	Текаформ/РА6
Масса, г., не более	100
1.1	= = =

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и принципиальную схему изделия, не ухудшающие его характеристики, без уведомления потребителя.

4 Дополнительная информация

Момент затяжки крепежа, Нм, не более

6,43

ИВ27-NO-PNP-K-ПГ(Текаформ) 24744 22.10.2024 14:05:27



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ

5 Комплектность поставки

 Паспорт (на партию)
 1 шт.

 Датчик ИВ27-NO-PNP-K-ПГ
 1 шт.

 Гайка М30х1,5
 2 шт.

6 Указание мер безопасности

Все подключения и переключения датчика производить при отключенном напряжении питания.

Способ защиты от поражения электрическим током датчика по ГОСТ Р 58698-2019, соответствует классу ІІ.

7 Указания по установке и эксплуатации

- Закрепить датчик на объекте с учетом допустимых моментов затяжек (п.4).
- Рабочее положение любое.
- Подключать датчик в строгом соответствии с ПУЭ, маркировкой и схемой подключения.
- Режим работы ПВ100.
- Для исключения влияния датчиков, расстояние между ними должно быть не менее двойного диаметра чувствительной поверхности.
- Допустимо загрязнение с конденсацией влаги на чувствительной поверхности датчика (Пункт 6.1.3.2. МЭК 60947-1 2004. Степень загрязнения 3).
 - Винты клеммной колодки закручивать до полного прилегания уплотнения крышки.

8 Правила хранения и транспортировки

Условия хранения в складских помещениях:

- Температура+5+35	°C	
--------------------	----	--

Условия транспортирования:

- Температура....-50...+50°C

9 Сведения об утилизации

Выключатель не содержит материалов, оказывающих вредное влияние на окружающую среду и здоровье человека и не требует специальных мер по утилизации. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая выключатель.

10 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю. Предприятие-изготовитель в течении гарантийного срока производит замену вышедшего из строя датчика бесплатно, при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.

ИВ27-NO-PNP-K-ПГ(Текаформ) 24744 22.10.2024 14:05:2



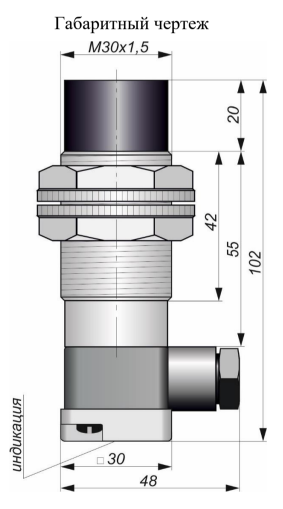
11 Сведения о сертификации

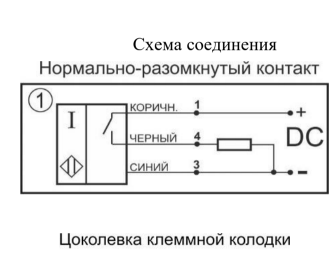
Соответствует требованиям:

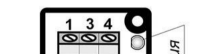
ТР ТС 004/2011 "О безопастности низковольтного оборудования" ТР ТС 004/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств" Сертификат соответствия №EAЭС RU C-RU.HE42.B.00840/24 Серия RU № 0431334

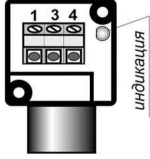
12 Свидетельство о приемке

Датчик соответствует технической док	ументации и признан годным к эксплуатации.
Дата выпуска	
Представитель ОТК	
	М.П.
Количество	









Дополнительны	е сведения:		
Согласовано:	Должность	Фамилия/Подпись	Дата

ИВ27-NO-PNP-K-ПГ(Текаформ) 24744 22.10.2024 14:05:27