

Паспорт

бесконтактные емкостные датчики ВИКО-Е

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ema@nt-rt.ru || www.ekm.nt-rt.ru



Бесконтактные ёмкостные датчики ВИКО-Е

ТУ 3428-004-31928807-2014

- Минимальная рабочая зона от 0мм
- Не требует точной фокусировки
- Обнаружение неметаллических объектов
- Защита от переполюсовки питающего напряжения
- Применяется с жидкостями, сыпучими материалами, вязкими веществами, при конденсате, запылённости
- Защиты выхода от индуктивных выбросов (при работе на индуктивную нагрузку)



Общие сведения

Бесконтактный ёмкостной датчик ВИКО-Е (далее датчик) представляет электронное устройство, которое обнаруживает как металлические, так и диэлектрические объекты попадающие в зону действия датчика. Датчики применяются в системах контроля уровня жидкости, обнаружения пустых упаковок, подсчёта готовой продукции на автоматических линиях и т.д. Датчик может использоваться в качестве конечного выключателя. Технические характеристики датчиков приведены в таблице 2.

Принцип работы

Активная поверхность ёмкостного выключателя образована двумя металлическими электродами, которые являются обкладками конденсатора. Электроды включены в цепь высокочастотного автогенератора который настроен таким образом, что он не генерирует при отсутствии объекта в рабочей зоне активной поверхности датчика. При попадании объекта в рабочую зону датчика ёмкость между пластинами возрастает, при этом амплитуда колебаний генератора резко возрастает. Амплитуда колебаний определённого уровня регистрируется оценочной схемой датчика и преобразуется в выходной сигнал.

Ёмкостные датчики обнаруживают металлические объекты и объекты из диэлектриков. Объекты из металлов из-за их высокой проводимости оказывают наиболее сильное воздействие. Объекты из неметаллов действуют на активную поверхность датчика аналогичным образом, при этом ёмкость связи между электродами генератора повышается. При работе с органическими материалами (древесина, зерно и т.д.) следует учитывать влажность материала, наличие воды существенно влияет на расстояние срабатывания.

Определения:

Sn - номинальное (условное) расстояние срабатывания. Не учитывает отклонения обусловленные колебаниями напряжения питания, температуры, допуски изготовления, условия применения на конкретном объекте.

Sr - расстояние срабатывания конкретного бесконтактного датчика при номинальном напряжении питания определённой температуре и условиях монтажа.

Sa - гарантированный интервал срабатывания. Интервал начинающийся от активной поверхности до объекта, внутри которого гарантируется работа датчика в нормальных условиях эксплуатации.

Соотношения между величинами полученные по отношению к стандартному заземлённому объекту воздействия. Sr = (110 - 90)% Sn; Sa = (70 - 80)% Sn.

Стандартный объект воздействия - квадратная пластина из стали Cт3 толщиной 1мм и стороной равной 3Sn.

Влияние диэлектрической проницаемости материала объекта (εг)на расстояние срабатывания (Sr) приведено на графике рис. 1. Значение диэлектрической проницаемости для некоторых материалов приведено в таблице 1.

Рекомендации по применению

Расстояние между силовыми проводами, создающими высокочастотные или импульсные помехи и кабелем излучателя и приёмника должно быть не менее 100мм. Датчик должен быть жёстко закреплён на оборудовании. Габаритные размеры датчиков приведены на рис. 2. При применение ёмкостных датчиков в пищевой и в химической промышленности необходимо исключить непосредственный контакт активной поверхности датчика с пищевыми продуктами или с химически агрессивными средами. При установке датчика можно использовать защитную диэлектрическую перегородку, изготовленную из соответствующих материалов. При необходимости обнаружения веществ и материалов, находящихся за металлической стенкой, в ней следует сделать окно, закрытое диэлектрической перегородкой, перед которой устанавливается ёмкостной переключатель.

Датчики изготавливаются в утапливаемом и не утапливаемом исполнении. Утапливаемое исполнение обеспечивает возможность установки датчика в металлическую поверхность заподлицо с активной поверхностью. Не утапливаемое исполнение - активная поверхность датчика устанавливается на высоту 1.5Sn от поверхности пластины крепления. Конструктивное отличие не утапливаемого исполнения от утапливаемого исполнения - наличие размера В для не утапливаемого исполнения (см. рис. 2).

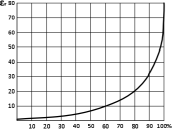


Рис. 1

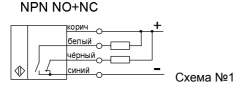
Материал Материал 3 3 Аммиак 16 Полипропилен 2.3 Полистирол Бумага 2.3 3 Бензол 2.3 Полиэтилен 2.3 Винипласт 4 Спирт этиловый 26 Вода 80 Стекло 5 Воздух Стеклотекстолит 1 5.5 Гетинакс 7.5 Тальк 1.6 2...7

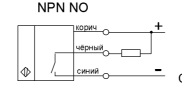
Текстолит

Таблица 1

7.5

Схема подключения





Дерево

Схема №2

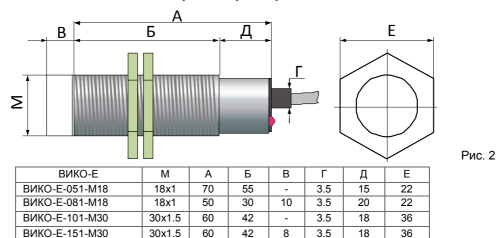


Таблица 2

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	ВИКО-Е-051- М18	ВИКО-E-081- M18	ВИКО-Е-101- М30	ВИКО-Е-151- М30	ВИКО-Е-152- М30
Номинальное расстояние срабатывания(Sn)	MM	5	8	10	15	15
Гарантированное расстояние срабатывания (Sa)	MM	3.6	5.76	7.2	10.8	10.8
Расстояние срабатывания (Sr)	MM	4.5-5.5	7.2-8.8	9.0-11.0	13.5-16.5	13.5-16.5
Частота срабатывания, Гц	Гц	50	50	50	50	50
Тип выхода		NPN NO+NC	NPN NO+NC	NPN NO+NC	NPN NO+NC	NPN NO
Индикация в рабочем режиме		Красный СД				
Регулировка чувствительности		есть				
Диапазон рабочих напряжений питания	В	DC10-30				
Максимальный ток нагрузки	мА	200				
Ток потребления	мА	12V-8; DC24V-15				
Сопротивление изоляции	МОм	50				
Диапазон рабочих температур	°C	-25+70				
Степень защиты		IP54				
Влажность окружающего воздуха	%	< 90 при +20°C				
Способ подключения, кабель		4х0.2мм ² -2м	4х0.2мм ² -2м	4х0.2мм ² -2м	4х0.2мм ² -2м	3х0.2мм ² -2м
Материал корпуса		Металл/АВС	Металл/АВС	Металл/АВС	Металл/АВС	Металл/АВС
Схемы подключения		Схема №1	Схема №1	Схема №1	Схема №1	Схема №2
Масса, не более	КГ	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2

Габаритные размеры



60 Комплект поставки

42

8

3.5

18

Датчик

30x1.5

- 1 шт. 2. Паспорт - 1 экз.
- 3. - 1 шт. Пакет

Пример записи для заказа: Бесконтактный датчик ВИКО-Е-051-М18 Где: ВИКО - марка датчика,

ВИКО-Е-152-М30

Е - тип датчика (ёмкостной)

05 - номинальное расстояние срабатывания (5мм)

1 - тип выхода (NPN NO+NC)

М18 - тип корпуса (цилиндрический с наружной резьбой М18х1)

Код для заказа (EAN-13)				
наименование	артикул			
ВИКО-Е-051-М18	4640016933082			
ВИКО-Е-081-М18	4640016933099			
ВИКО-Е-101-М30	4640016933105			
ВИКО-Е-151-М30	4640016933112			
ВИКО-Е-152-М30	4640016933129			

36

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию и комплектацию, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

Не содержит драгоценные металлы

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления.

Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации и при механических повреждениях.

Дата продажи

Заводской номер

(заполняется потребителем при оформлении претензии)



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ema@nt-rt.ru | www.ekm.nt-rt.ru