

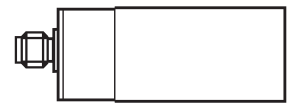


Руководство по эксплуатации Емкостные датчики

efector15°

РУС





Содержание

1	Инструкции по технике безопасности	3
2	Применение в соответствии с назначением	4
	Монтаж 3.1 Рекомендации по монтажу заподлицо и незаподлицо	
	Электрическое подключение 4.1 Схема подключения 4.2 Программирование 4.3 Серия КІ (с разъемом) 4.3.1 Программирование с помощью перемычки в разъеме 4.3.2 Программирование через подключение(КGE - DC PNP/NPN) 4.4 Серия КDE - двухпроводная технология 4.4.1 Программирование через подключение (КDE - AC/DC PNP/NPN) 4.5 Серия КDE - трехпроводная технология подключения 4.5.1 Программирование через подключение (КDE - /DC PNP/NPN) 4.6 Серия КIE / КGE 4.6.1 Программирование с помощью перемычки	6 7 7 7 7 8 8
	Рабочие элементы и индикация	9
6	Настройки	10
7	Эксплуатация	10
8	Техобслуживание, ремонт, утилизация	10
q	Определение терминов	10

РУС

Используемые символы

- Выполнение необходимых действий указывается значком "▶":
 Пример: ▶Проверьте правильность функционирования прибора.
- Реакция прибора на Ваше действие указывается ">" Пример: > горит желтый светодиод.
- Важное примечание Несоблюдение может привести к неправильному функционированию или помехам.

Информация Дополнительная информация.

1 Инструкции по технике безопасности

- Обязательно ознакомьтесь с данным руководством перед тем, как начать установку и настройку прибора. Убедитесь в том, что прибор подходит для
- Вашего применения без каких-либо ограничений.
- Данный прибор соответствует всем необходимым нормативным требованиям ЕС.
- Применение прибора не по назначению может привести к его неисправности (неправильному срабатыванию) или нежелательным последствиям.
- Поэтому все работы по установке, настройке, подключению, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию должны проводиться только квалифицированным персоналом.

2 Применение в соответствии с назначением

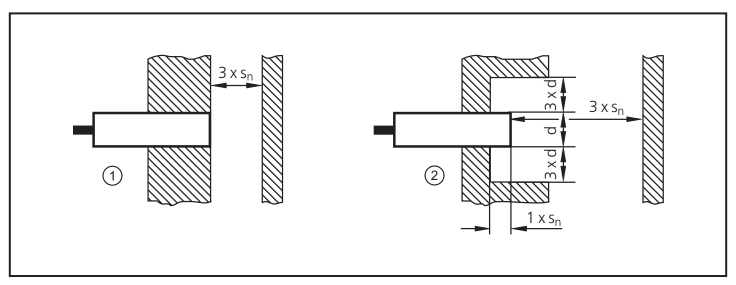
• Емкостные датчики бесконтактно обнаруживают металлические предметы, почти все разновидности пластмассы, предметы из стекла, керамики, дерева, бумаги, масла, различные смазочные вещества, воду и другие жидкости и оповещают об их наличии с помощью коммутационного сигнала.

3 Монтаж

3.1 Рекомендации по монтажу заподлицо и незаподлицо

Если приборы, предназначенные для монтажа незаподлицо, монтируются заподлицо, то это приведет к неправильному функционированию датчика, и он может находиться в постоянно переключенном состоянии.

 Необходимо соблюдать свободное пространство вокруг чувствительной поверхности.



1: заподлицо

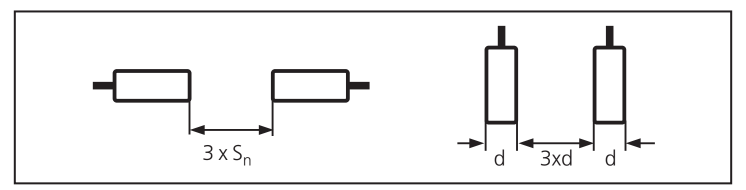
2: незаподлицо

S_n: номинальное расстояние срабатывания (см. техническую спецификацию)

d: диаметр прибора

РУС

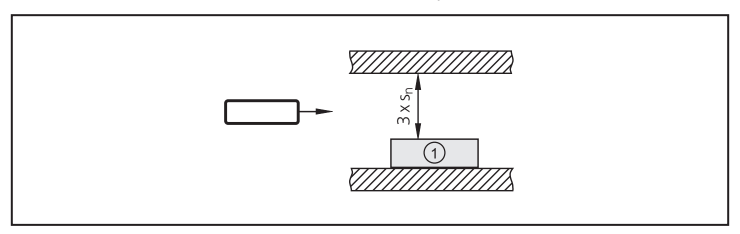
▶ Соблюдайте минимальное расстояние между устанавливаемыми датчиками одного типа.



 S_n : номинальное расстояние срабатывания (см. техническую спецификацию)

d: диаметр прибора

▶ Соблюдайте минимальное расстояние при установке датчика серии КD



1: датчик серии KD (монтаж только незаподлицо)

ñ

Необходимое расстояние задается пользователем в зависимости от применения.

4 Электрическое подключение



К работам по установке и вводу в эксплуатацию допускаются только квалифицированные специалисты - электрики. Придерживайтесь действующих государственных и международных норм и правил по монтажу электротехнического оборудования.

- ▶ Отключите электропитание.
- ▶ Подключайте датчик согласно указаниям на табличке прибора

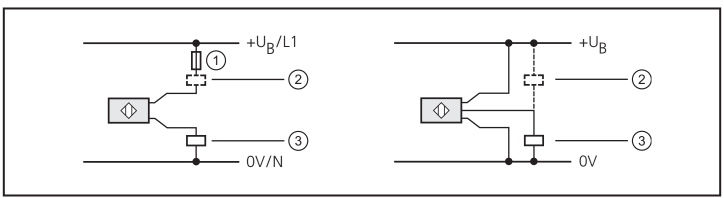
Примечание: используйте миниатюрный плавкий предохранитель, если это указано в технической спецификации.

Рекомендации: проверьте надежность работы прибора после короткого замыкания.

4.1 Схема подключения

2-проводная технология подключения

3-проводная технология подключения

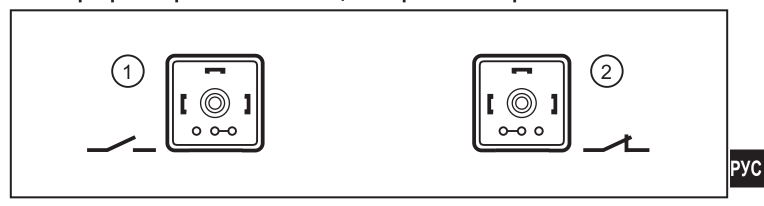


- 1: миниатюрный плавкий предохранитель (для устройств с переменным напряжением)
- 2: отрицательное переключение
- 3: положительное переключение

4.2 Программирование

4.3 Серия КІ (с разъемом)

4.3.1 Программирование с помощью перемычки в разъеме



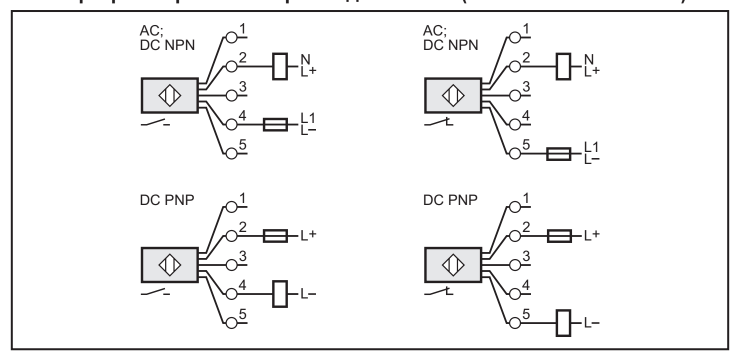
- 1: программирование функции выхода: нормально открытый (заводская настройка)
- 2: программирование функции выхода: нормально закрытый

4.3.2 Программирование через подключение(KGE - DC PNP/NPN)



4.4 Серия KDE - двухпроводная технология

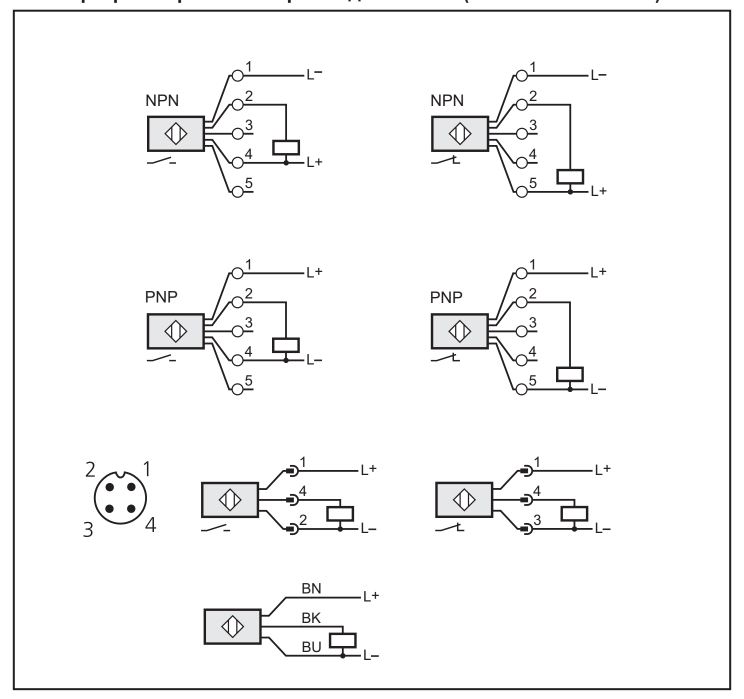
4.4.1 Программирование через подключение (KDE - AC/DC PNP/NPN)



7

4.5 Серия KDE - трехпроводная технология подключения

4.5.1 Программирование через подключение (KDE - /DC PNP/NPN)

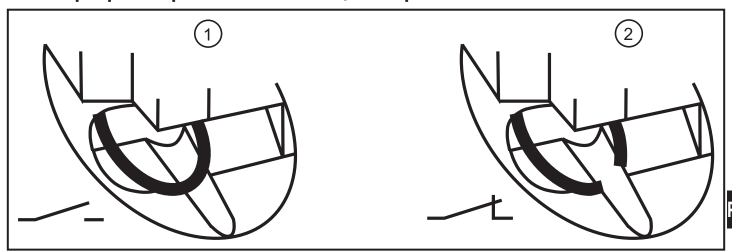


Цвета проводов ifm розеток:

BN (коричневый), BU (синий), BK (черный).

4.6 Серия KIE / KGE

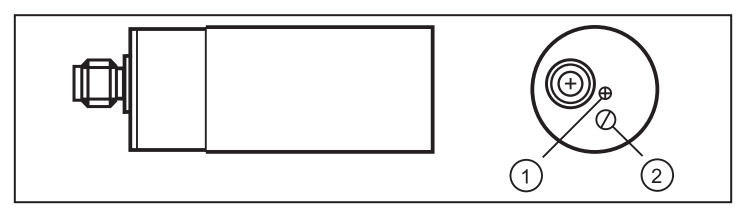
4.6.1 Программирование с помощью перемычки



- 1: выход запрограммирован как нормально открытый (перемычка не разомкнута, заводская настройка)
- 2: выход запрограммирован как нормально закрытый (перемычка разомкнута)
- ▶ Пользуйтесь подходящим инструментом для размыкания перемычки.

5 Рабочие элементы и индикация

5.1 Пример серии КВ

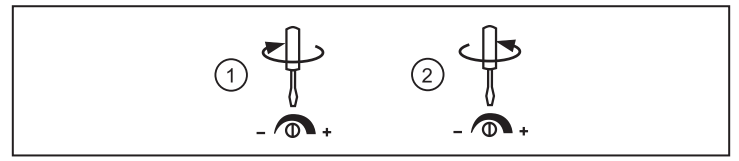


- 1: Светодиод
- 2: потенциометр

6 Настройки

6.1 Расстояние срабатывания

► Настройте расстояние срабатывания с помощью потенциометра, используя прилагаемую отвертку.



- 1: увеличение расстояния срабатывания
- 2: уменьшение расстояния срабатывания

7 Эксплуатация

Проверьте правильность функционирования прибора. Вызовите срабатывание датчика, предприняв соответсвующие меры.

Индикация с помощью светодиодов:

Желтый светодиод не горит: переключаемый выход открыт

Желтый светодиод горит: переключаемый выход закрыт

8 Техобслуживание, ремонт, утилизация

В процессе эксплуатации прибор не нуждается в техническом обслуживании. Для надежного функционирования прибора:

• периодически проверяйте чувствительную поверхность и свободное пространство на образование отложений и наличие инородных тел.

Любой несанкционированный ремонт прибора запрещен.

По окончании срока службы прибор следует утилизировать в соответствии с нормами и требованиями действующего законодательства.

9 Определение терминов

Активная зона

Зона, находящаяся над чувствительной поверхностью, в которой датчик срабатывает на приближение объекта.

РУС

Функция выхода

Нормально открытый: объект в пределах активной зоны - выход закрыт.

Нормально закрытый: объект в пределах активной зоны - выход открыт.

Программируемый: выбор между функцией выхода: нормально закрытый или нормально открытый.

Положительное переключение: положительный выходной сигнал (к L-).

Отрицательное переключение: отрицательный выходной сигнал (к L+).

Время задержки при включения питания

Время, которое необходимо датчику для начала работы после подачи рабочего напряжения (в миллисекундном диапазоне).

Гистерезис

Разница между точками включения и выключения.

Ток утечки

Ток для питания 2-проводных приборов, также течёт через нагрузку, если выход открыт.

Потребление тока

Ток для питания 3-проводных приборов постоянного напряжения.

Смещение точки переключения

Смещение точки переключения происходит из-за изменений условий эксплуатации (напр., температуры, давления, влажности воздуха).

Защита от короткого замыкания

Благодаря импульсной защите датчики ifm защищены от короткого замыкания. Пусковой ток ламп накаливания, электронных реле и низкоомных нагрузок может вызвать срабатывание этой защиты и выключение датчика.

Рабочее напряжение

Диапазон питающих напряжений, в котором датчик работает бесперебойно. Необходимо использовать стабилизированное и сглаженное постоянное напряжение! Учитывайте остаточную пульсацию!

Технические данные и дополнительная информация представлена на интернетстранице

www.ifm.com → Выбор страны → К техническим данным: