

11. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации.

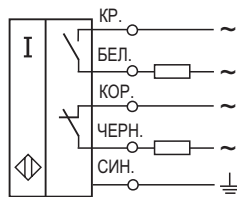
Примечание:

Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции, не влияющих на эксплуатационные характеристики.

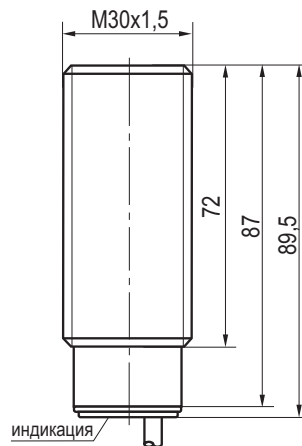
Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____ МП

Схема подключения



Габаритный чертеж



**Выключатель
индуктивный бесконтактный
ISB A81A-91G-10-L**

**Паспорт.
Руководство по эксплуатации
ISB A81A-91G-10-L.000 ПС**

1. Назначение.

Выключатель индуктивный бесконтактный (датчик) предназначен для бесконтактной коммутации исполнительных устройств в промышленных автоматизированных устройствах, линиях, станках и системах.

2. Принцип действия.

При приближении к чувствительной поверхности датчика объекта воздействия из любого металла происходит демпфирование электромагнитного поля и уменьшение амплитуды колебаний генератора, срабатывает пороговое устройство (триггер) и переключаются электронные ключи датчика, которые производят коммутацию электрических цепей.

3. Технические характеристики.

Формат, мм	M30x1,5x89,5
Способ установки в металл	Встраиваемый
Номинальный зазор (сталь 35)	10 мм
Рабочий зазор (сталь 35)	0...8 мм
Кол-во гальванических развязных контактов	2
Напряжение питания, Ураб.	90...250 В АС
Диапазон рабочих токов, Iраб.	
-Нормально разомкнутый выход (открытый)	10...500 мА
-Нормально замкнутый выход (закрытый)	5...500 мА
Падение напряжения при Iраб., Ud	
-Нормально разомкнутый выход (открытый)	$\leq 10В(Iраб. \leq 50мА) / \leq 5В(Iраб. > 50мА)$
-Нормально замкнутый выход (закрытый)	5В
Остаточный ток, Ixx	
-Нормально разомкнутый выход (открытый)	$\leq 4мА$
-Нормально замкнутый выход (закрытый)	$\leq 2,5мА$
Максимальный ток, Imax при t=20мс	8А f=1 Гц
Частота переключения, Fmax	$\leq 25 Гц$
Диапазон рабочих температур	-25°C...+75°C
Время задержки вкл. после подачи питания	100 мс
Защита от короткого замыкания	Нет
Индикация срабатывания	Есть
Заземляющий вывод	Есть
Материал корпуса	D16T
Присоединение	Кабель 5x0,34 мм ²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более

40 Нм

6. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Гайка M30x1,5 - 2 шт.

Паспорт (на каждые 20 датчиков в транспортной таре) - 1 шт.

7. Указание мер безопасности.

- Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.
- По способу защиты от поражения электрическим током датчики соответствуют классу I по ГОСТ Р МЭК 536.
- Датчики предназначены для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

8. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить датчик на объекте с учетом допустимых моментов затяжки гаек.
- Рабочее положение - любое.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Режим работы ПВ100.
- Допускается прямое попадание на чувствительную поверхность смазочно-охлаждающих жидкостей и масел.
- Для исключения взаимного влияния датчиков расстояние между ними должно быть не менее наружного диаметра датчика.

9. Правила хранения и транспортирования.

9.1. Условия хранения в складских помещениях:

- Температура +5°C...+35°C
- Влажность, не более 85%.

9.2. Условия транспортирования:

- Температура -50...+50°C.
- Влажность до 98% (при +35°C).
- Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.

10. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.