Схема подключения активной нагрузки

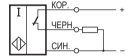
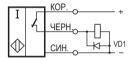
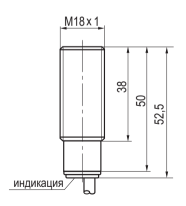


Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диода VD1: Iпр. ≥ 1A; Uобр. ≥ 400B (напр. диод 1N4007)

Габаритный чертеж



Выключатель индуктивный бесконтактный ISB A4A-32P-5-LZ

Паспорт Руководство по эксплуатации ISB A4A-32P-5-LZ.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 переключается электронный ключ датчика, который производит коммутацию электрических цепей.

3. Технические характеристики.

Формат, мм	M18x1x52,5
Способ установки в металл	Встраиваемый
Тип контакта	Нормально замкнутый (NC)
Номинальный зазор (сталь 35)	5 мм
Рабочий зазор (сталь 35)	04 мм
Напряжение питания, Uраб.	1030 B DC
Рабочий ток, Іраб.	<250 мА
Падение напряжения при Іраб.	≤2,5 B
Частота переключения, Fmax	600 Гц
Диапазон рабочих температур	-25 °C+75 °C
Комплексная защита	Есть
Индикация срабатывания	Есть
Материал корпуса	Д16Т
Присоединение	Кабель 3х0,34мм²
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP67
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	<15%

4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более

20 H•м

5. Комплектность поставки:

Датчик -1шт.

Гайка M18x1 - 2 шт.

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

6. Указание мер безопасности.

- Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.
- По способу защиты от поражения электрическим током датчики соответствуют классу III по ГОСТ Р 58698-2019.
- Датчики предназначены для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

7. Указания по установке и эксплуатации.

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

8. Правила хранения и транспортирования.

8.1. Условия хранения в складских помещениях:

+5°C...+35°C - Температура

- Влажность, не более 85%

8.2. Условия транспортирования:

-50 °C...+50 °C - Температура до 98% (при +35 °C) - Влажность 84.0...106,7 кПа

- Атмосферное давление