10. Свидетельство о приемке.

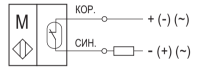
Датчик соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.032-2016 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Примечание:

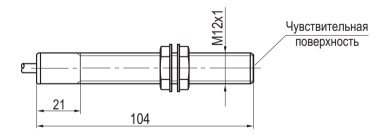
Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска Представитель ОТК ___ МП

Схема подключения нагрузки



Габаритный чертеж



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



454018, г. Челябинск, ул. Кислицина д.100, тел./факс: (351) 796-01-18, 796-01-19 E-mail: teko@teko-com.ru www.teko-com.ru



Выключатель магниточувствительный бесконтактный MS A28P-22

Паспорт. Руководство по эксплуатации MS A28P-22.000 ΠC

2019г.

1. Назначение.

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

Датчики предназначены для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

Сертификат соответствия № **ТС RU C-RU.АД06.В.00220** от 02.08.2016 г.

2. Принцип действия.

Датчик имеет в своем составе магнитоуправляемый контакт (геркон), который изменяет состояние контактов при внесении в зону чувствительности датчика постоянного магнита. Датчик может работать в комплекте с магнитной системой типа SM11, SM2, SM21, SM3 или SM31. Расстояние срабатывания датчика зависит от коэрцитивной силы магнитной системы.

3. Технические характеристики.

о. техни теокие характериотики.	
Формат, мм	M12x1x104
Коммутируемое напряжение	0,05150 B AC/DC
Коммутируемый рабочий ток	1x10 ⁻⁶ 0,5 A
Максимальная мощность	10 Вт
Частота переключения, Fmax	250 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C+75°C
Кол-во сраб. за весь срок службы,	
не менее (при токе 100 мА)	1x10 ⁶
Световая индикация	Нет
Материал корпуса	Пластик
Присоединение	Кабель 2х0,35мм²; L=2м±10%
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP55
Тип контакта	Нормально замкнутый

4. Дополнительная информация

Момент затяжки гаек, не более

5 Н•м

5. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Гайка М12х1 (пластик) - 2 шт.

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Магнитная система (типа SM11, SM2, SM21, SM3 или SM31) в комплект датчика не входит и может поставляться по отдельной заявке.

6. 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 IEC 61140-2012.

7. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить датчик на объекте.
- 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 смазочноохлаждающих жидкостей и масел.

8. Правила хранения и транспортирования.

8.1. Условия хранения в складских помещениях:

- Температура +5°С...+35°С

- Влажность, не более 85%.

8.2. Условия транспортирования:

- Температура -50°С...+50°С.

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

9. 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. Гарантийное количество срабатываний $1x10^6$ при токе не более 100 мА.

Изделия принимаются на рассмотрение по гарантии при наличии рекламационного Акта, этикетки и (или) паспорта.