11. Свидетельство о приемке.

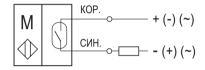
Датчик соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.032-2016 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Примечание:

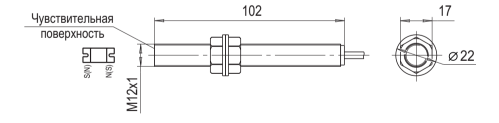
Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска	
Представитель ОТК	

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 A28PH-21-4,5

Паспорт Руководство по эксплуатации MS A28PH-21-4,5.000 ΠC

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 № **EA3C KG417/052.RU.02.04394** от 05.12.2024 г.

2. Принцип действия.

Датчик имеет в своем составе магнитоуправляемый контакт (геркон), который изменяет состояние контактов при внесении в зону чувствительности датчика постоянного магнита. Расстояние срабатывания датчика зависит от магнитной энергии (ВНтах) магнита (магнитной системы). Рекомендуемые магнитные системы типа SM11, SM2, SM21, SM3 или SM31 компании «ТЕКО».

3. Технические характеристики.

or rowing received starpart oppositions.	
Формат, мм	M12x1x102
Коммутируемое напряжение, Uраб.	250B AC/DC
Коммутируемый рабочий ток, Іраб.	1 A
Максимальная мощность	50 Вт (BA)
Частота переключения, Fmax	100 Гц
Диапазон рабочих температур	-25 °C+75 °C
Кол-во сраб. за весь срок службы, не менее	
(при токе 10 мА и напряжении 250B AC/DC)	1x10⁵
Световая индикация	Нет
Материал корпуса	Пластик
Присоединение	Кабель 2х0,35мм²; L=4,5м
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP67
Тип контакта	Нормально разомкнутый

4. Дополнительная информация

Момент затяжки гаек, не более 1,2 Н•м

5. Содержание драгметаллов, мг.

Золото -Серебро -

6. Комплектность поставки:

Датчик -1шт.

Гайка М12х1 (пластик) - 2 шт.

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Магнит (магнитная система) в комплект датчика не входит и может поставляться по отдельной заявке.

7. Указание мер безопасности.

- Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.
- По способу защиты от поражения электрическим током датчики соответствуют классу II по ГОСТ Р 58698-2019.

8. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить датчик на объекте.
- 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.

9. Правила хранения и транспортирования.

9.1. Условия хранения в складских помещениях:

-Температура +5°С...+35°С

- Влажность, не более 85%

9.2. Условия транспортирования:

- Температура -50 °С...+50 °С до 98% (при +35 °С) - 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 транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

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