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.

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

11. Свидетельство о приемке.

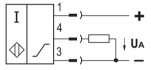
Датчик соответствует ВТИЮ.3428.005-2014 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Примечание:

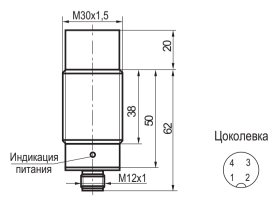
Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

дата выпуска	 -
Представитель ОТК	МГ

Схема подключения с пропорциональным выходным напряжением



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

Индуктивный преобразователь перемещения ISAN EC8A-31P-15-PS4

Паспорт. Руководство по эксплуатации ISAN EC8A-31P-15-PS4.000 ΠC

2010г.

1. Назначение.

Индуктивный преобразователь перемещения (датчик) предназначен для преобразования бесконтактного воздействия объекта в электрический сигнал для управления исполнительными устройствами. Датчик предназначен для применения в качестве элемента автоматизированных систем управления технологическими процессами.

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

2. Принцип действия.

Датчик имеет чувствительную поверхность, предназначенную для контроля положения металлических объектов. Приближение металлического объекта к чувствительной поверхности датчика вызывает плавное уменьшение выходного напряжения датчика. Характеристика датчика имеет линейный участок, в пределах которого изменение выходного сигнала пропорционально перемещению объекта.

3. Технические характеристики.

Формат, мм		M30x1,5x82	
Способ установки в металл		Невстраиваемый	
Рабочий зазор, Ѕраб.		315 мм	
Линейная зона рабочего зазора, Ѕлин.		4,512 мм	
Нелинейность		≤4%	
Выходные напряжения, U _A :	S=0 мм	Ua≤1,5 B	
	Sлин.=min	U _A =2,5 <u>+</u> 0,3 B	
	Sлин.=max	U _A =8,7 <u>+</u> 0,3 B	
	Ѕраб.=тах	Ua≥10 B	
Выходная функция		Аналоговый сигнал	
Сопротивление нагрузки, Rmin		≽4,7 кОм	
Макс.скорость изменения напряжения на нагрузке		2,5 В/мс	
Напряжение питания, Uраб.		1530 B DC	
Номинальное напряжение питания, Uном.		24 B DC	
Пульсации питающего напряжения		≤10%	
Диапазон рабочих температур		-15°C+70°C	
Температурный дрейф рабочего зазора		<u>+</u> 5%	
Световая индикация питания		Есть	
Защита от переполюсовки		Есть	
Материал корпуса		Д16Т	
Рекомендуемый соединитель		CS S19-1, CS S20-1	
		CS S25, CS S251CS S261	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	3	IP67	

4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более 40 Нм

5. Содержание драгметаллов, мг.

Золото0,09794Серебро0,4477Палладий0,0017

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.

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.
- 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 двух наружных диаметров чувствительной поверхности датчика.

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...+50°C.

- Влажность до 98% (при +35°C).

- Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.