Российская Федерация АО Научно-Производственная Компания «ТЕКО»

454018, г. Челябинск, ул. Кислицина д. 100 тел./факс (351) 796-01-19, 796-01-18

E-mail: teko@teko-com.ru www.teko-com.ru



EAC

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИНДУКТИВНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ

ISB BC41A-5-N-S4 ISB BC41A-5-N-S4-C ISB BC41A-5-N-S4-C2 ISB BC41A-5-N-S4-H

Паспорт ISB BC41A-5-N-S4.000 ПС

1. Назначение и область применения

Выключатели индуктивные бесконтактные взрывозащищенные (далее по тексту – выключатели) предназначены:

- для преобразования бесконтактного воздействия объекта в электрический сигнал для управления исполнительным устройством;
- для применения в качестве элементов автоматизированных систем управления технологическими процессами; Область применения взрывоопасные зоны помещений и наружных установок в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2011 и отраслевых Правил безопасности, регламентирующих применение данного оборудования во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок шахт).

Выключатели относятся к взрывобезопасному электрооборудованию, имеют маркировку взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-20114. ГОСТ 31610.11-2014. ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012:

- 1Ex ia ma IIC T6 Gb X для ISB BC41A-5-N-S4 и ISB BC41A-5-N-S4-С.
- 1Ex ia ma IIC T4 Gb X для ISB BC41A-5-N-S4-H и ISB BC41A-5-N-S4-C2.

Знак «Х» в маркировке взрывозащиты выключателей указывает на специальные условия их безопасного применения, заключающиеся в следующем:

- к входным искробезопасным электрическим цепям выключателей могут подключаться устройства, выполненные с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь, уровня іа» и имеющие действующие сертификаты соответствия, допускающие возможность их применения во взрывоопасных зонах или вне взрывоопасных зон в качестве связанного электрооборудования. Электрические параметры подключаемых устройств с учетом линии связи: напряжение, ток, мощность, индуктивность и электрическая емкость должны соответствовать искробезопасным параметрам выключателей;
- выключатели должны устанавливаться в местах, где исключена возможность воздействия на их оболочку ударных механических нагрузок.

Выключатели обеспечивают непрерывный круглосуточный режим работы.

Сертификат соответствия № **EAЭC RU C-RU.AM02.B.00339/20** от 06.05.2020 г.

2. Принцип действия.

Выключатель имеет чувствительную поверхность, предназначенную для контроля положения металлических объектов. При приближении к чувствительной поверхности выключателя любого металла ток выключателя уменьшается пропорционально расстоянию между выключателем и объектом воздействия.

3. Обеспечение взрывозащиты

Взрывозащищенность выключателей обеспечивается взрывозащитой видов «искробезопасная электрическая цепь «i» по ГОСТ 31610.11-2014 и «герметизация компаундом «m» по ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012. Выключатели имеют следующую маркировку взрывозащиты:

- 1Ex ia ma IIC T6 Gb X для ISB BC41A-5-N-S4 и ISB BC41A-5-N-S4-C.
- 1Ex ia ma IIC T4 Gb X для ISB BC41A-5-N-S4-H и ISB BC41A-5-N-S4-C2,

Взрывозащищенность обеспечивается следующими мерами:

- питание выключателей осуществляется от сертифицированной искробезопасной цепи уровня «ia» для взрывоопасных смесей категории II согласно ГОСТ 31610.11-2014 от связанного электрооборудования с маркировкой взрывозащиты [Ex ia Ga] IIC X;
- выключатель залит компаундом и имеет неразборную конструкцию, электрическая прочность изоляции искробезопасных цепей относительно корпуса датчика 500В.

Конструкция выключателей отвечает всем относящимся к ним требованиям ГОСТ 31610.0-2014.

4. Технические характеристики

Частота переключения, \mathbf{F}_{max}

| Формат, мм | M18x1x37 |
|---|-------------------|
| Способ установки в металл | Встраиваемый |
| Номинальный зазор (сталь 35) | 5 мм |
| Рабочий зазор (сталь 35) | 04 мм |
| Номинальное напряжение питания постоянным током, $\mathbf{U}_{\text{ном.}}$ | 8,2 B |
| Напряжение питания, \mathbf{U}_{pa6} . | 7,79,0 B |
| Пульсация питающего напряжения | ≤10% |
| Выходной ток с недемпфированным генератором | |
| (при отсутствии контролируемого объекта), Інд | 2,2мА≤Інд ≤6,0 мА |
| Выходной ток с демпфированным генератором | 0,1мА≤Ід ≤1,0 мА |
| Входное сопротивление согласующего усилителя | 5001000 Ом |
| Номинальное входное сопротивление согласующего усилителя | 1000 Ом |
| Добавочное сопротивление между выключателем и усилителем | 050 Ом |
| Выходной сигнал: | |
| - на включение | ≥1,8 мА |
| - на отключение | ≤1,5 MA |
| Гистерезис | <15% |

600 Гц

Диапазон температуры окружающей среды:

- минус 25°С≤ T_{amb} ≤+75°С для выключателей **ISB BC41A-5-N-S4**;
- минус 45°С≤ T_{amb} ≤+65°С для выключателей **ISB BC41A-5-N-S4-С**;
- минус 60°С≤ T_{amb} ≤+90°С для выключателей **ISB BC41A-5-N-S4-C2**;
- минус 15°С≤ T_{amb} ≤+105°С для выключателей **ISB BC41A-5-N-S4-H**;

Материал корпуса Д16Т

Присоединение Соединитель CS S19-2; CS S20-2 CS S25, CS S251...CS S261

Степень защиты по ГОСТ 14254-2015

.s s2s, cs s2s1...cs IP67

Электрические параметры для подключения к искробезопасной цепи с максимальными значениями:

Ui: 20 B
Ii: 180 mA
Pi: 133 mBτ
Ci: 0,03 mκΦ
Li: 0,3 mΓH

5. Дополнительная информация

Момент затяжки, не более 20 Н•м

6. Указание мер безопасности.

Все подключения к выключателю производить при отключенном напряжении питания. По способу защиты от поражения электрическим током выключатели относятся к электробезопасному оборудованию.

7. Монтаж и техническое обслуживание

- Электрический монтаж производить в соответствии с руководством по эксплуатации **ISB BC41A-5-N-S4.000 РЭ**, требованиями главы 7.3 «Правил устройства электроустановок» и ГОСТ Р 52350.14-2006.
- Техническое обслуживание проводится в соответствии с требованиями ГОСТ ІЕС 60079-17-2011.
- Выключатель должен использоваться в комплекте со связанным электрооборудованием (Блоком сопряжения), имеющим уровень взрывозащиты іа согласно ГОСТ 31610.11-2014. Связанное электрооборудование должно иметь маркировку взрывозащиты [Ex ia Ga] IIC X.
- Закрепить выключатель на объекте с учетом допустимого момента затяжки. Рабочее положение в пространстве любое.

8. Комплектность поставки

| Выключатель | 1 шт. |
|---|-------|
| Гайка M18x1 | 2 шт. |
| Паспорт (на каждые 20 выключателей в транспортной таре) | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации (на каждые 20 выключателей в транспортной таре) | 1 шт. |
| Сертификат соответствия (на каждые 20 выключателей в транспортной таре) | 1 шт. |

ПРИМЕЧАНИЕ: Связанное оборудование (блоки сопряжения) поставляются по отдельной заявке.

9. Маркировка

На выключателе крепится специальная табличка, на которой наносится маркировка:

- наименование изготовителя или его товарный знак;
- тип и заводской номер выключателя;
- маркировка взрывозащиты:
 - 1Ex ia ma IIC T6 Gb X для ISB BC41A-5-N-S4 и ISB BC41A-5-N-S4-С.
 - 1Ex ia ma IIC T4 Gb X для ISB BC41A-5-N-S4-H и ISB BC41A-5-N-S4-C2.
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP67;
- аббревиатура ОС и номер сертификата: № EAЭC RU C-RU.AM02.B.00339/20
- допустимый диапазон температуры окружающей среды в месте установки датчика:
 - минус 25°С≤ T_{amb} ≤+75°С для выключателей **ISB BC41A-5-N-S4**;
 - минус 45°С≤ T_{amb} ≤+65°С для выключателей **ISB BC41A-5-N-S4-С**;
 - минус $60^{\circ}\text{C} \le T_{amb} \le +90^{\circ}\text{C}$ для выключателей **ISB BC41A-5-N-S4-C2**;
 - минус 15°С≤ T_{amb} ≤+105°С для выключателей **ISB BC41A-5-N-S4-H**;
- значения U_i, I_i, C_i, L_i, P_i;
- изображение специального знака взрывобезопасности согласно Приложению 2 ТР ТС 012/2011 (Ех);
- изображение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза согласно π .1 ст. 7 TP TC 012/2011 (EAC).

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..

Рабочий ресурс 30 000 часов.

11. Свидетельство о приемке

