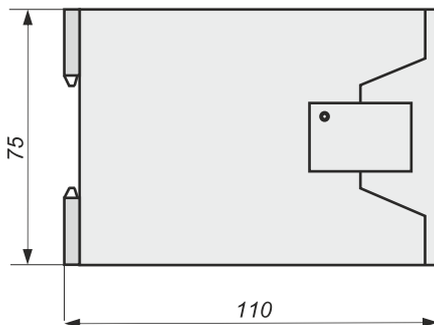
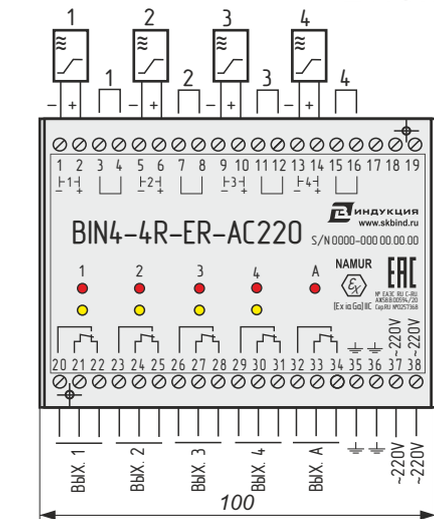


ПАСПОРТ

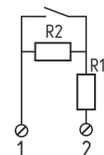
Блок сопряжения стандарта NAMUR

BIN4-4R-ER-AC220

(для датчиков стандарта NAMUR)



резисторный
модуль



Блок сопряжения обеспечивает:

- Гальваническую развязку датчиков и исполнительных устройств
- Преобразование токового сигнала датчика в сигнал управления исполнительными устройствами, подключенными к электронным выходам блока сопряжения.
- Индикацию замкнутого состояния выхода для каждого канала при помощи желтого индикатора.
- Инверсию состояния выхода канала установкой переключки между клеммами 3 и 4, 7 и 8, 11 и 12, 15 и 16 соответственно.
- Контроль исправности датчика и его выхода.
- Контроль исправности линии связи на наличие короткого замыкания или обрыва.
- Световую индикацию неисправности при помощи красного индикатора «АВАРИЯ».
- Размыкание выхода канала, в котором обнаружена неисправность.
- Индикацию и выходной сигнал «АВАРИЯ» при наличии неисправности в любом из каналов.

К неиспользуемым входам для обеспечения нормальной работы блока сопряжения необходимо подключить резисторные модули с номиналами резисторов $R1 = 1 \dots 2 \text{ кОм}$, $R2 = 10 \dots 20 \text{ кОм}$. Соотношение $R2/R1 = 10$.

Вместо бесконтактных электронных датчиков к блоку сопряжения допускается подключать механические контактные датчики с резисторным модулем.

Маркировка взрывозащиты блока сопряжения **[Ex ia Ga] IIC**.

Сертификат соответствия № TC RU C-RU.AB24.B.02463 серия RU № 0294148.

Количество подключаемых датчиков	1...4
Количество выходов / тип	4/ релейный
Количество аварийных выходов / тип.	1/ релейный
Падение напряжение на релейном выходе не более, В	0,5
Состояние выходов при недемпфированном датчике	замкнутый
Состояние аварийного выхода при отсутствии аварии.	замкнутый
Номинальное напряжение питания блока, В	220 AC
Номинальное напряжение питания на датчике, В	8,2
Допустимое напряжение на выходе (реле), В	250 AC / 50 DC
Допустимый ток нагрузки (реле), А	10
Номинальный ток датчика, mA	2,2
Порог включения, mA	1,55
Порог выключения, mA	1,75
Порог срабатывания аварийной защиты, К.З / обрыв провода, mA	6 / 0,1
Сопротивление линии между датчиком и блоком, Ом, не более	50
Сопротивление нагрузки датчика, Ом	1000
Диапазон рабочих температур, °С	0... +60
Размер корпуса, мм	100x75x110
Влажность, % не более	90 при +25С
Способ крепления	на DIN рейку
Масса, кг	0,25

Остальные параметры по ТУ 3428-006-68623422-2014

EAC Сертификат соответствия
№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.00594/20
Серия RU № 0257368



Дата изготовления: _____

Количество: _____

Гарантия на продукцию: 2 года.

Партия №: _____

Подпись _____

М.П.