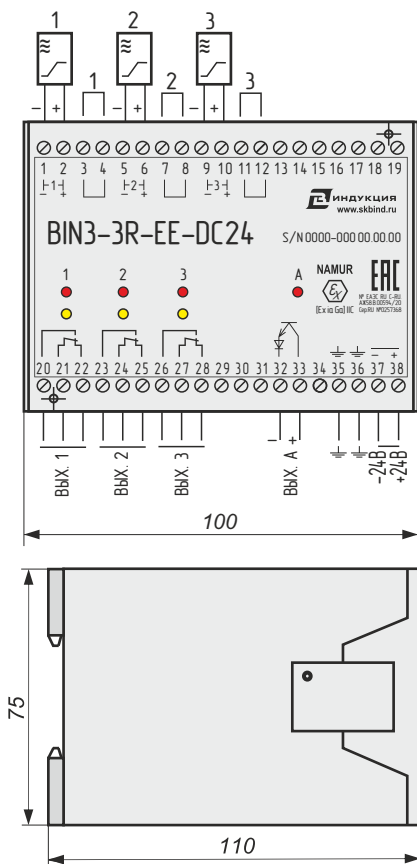


ПАСПОРТ

Блок сопряжения стандарта NAMUR

BIN3-3R-EE-DC24

(для датчиков стандарта NAMUR)



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 перемычки между клеммами 3 и 4, 7 и 8, 11 и 12 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...2 кОм, R2 = 10...20 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...3
Количество выходов / тип	3/ релейный
Количество аварийных выходов / тип.	1/ электронный(оптрон)
Падение напряжение на электронном выходе не более, В.	2
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	24 DC
Номинальное напряжение питания на датчике, В	8,2
Допустимое напряжение на выходе (реле), В.	250 AC / 50 DC
Допустимый ток нагрузки (реле), А.	10
Допустимое напряжение на выходе (оптрон), В.	50 DC
Допустимый ток нагрузки (оптрон), мА	50
Номинальный ток датчика, мА	2,2
Порог включения, мА	1,55
Порог выключения, мА.	1,75
Порог срабатывания аварийной защиты, К.З / обрыв провода, мА.	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.