

Блоки сопряжения БС

Технические характеристики



Особенности

- Устойчивая работа при электромагнитных помехах.
- Работа с сигналами переменного и постоянного тока.
- Помехоподавляющий фильтр каналов теле-сигнализации.
- Защита от смены полярности питающего напряжения.
- Два выхода на каждом канале телесигнализации.
- Работа с ПЛК различных типов.
- Монтаж на DIN-рельс.

Общие сведения


Блоки сопряжения БС позволяют оптимальным образом решить задачу сопряжения цепей объекта управления (контакторов, пускателей, силовых реле и т.д.) с дискретными входами и выходами ПЛК.


Блоки предназначены для преобразования и гальванической изоляции входных дискретных сигналов телесигнализации (телесигнализация – далее ТС) переменного или постоянного тока, а также формирования выходных сигналов управления (телеуправление – далее ТУ).


Архитектура



Таблица выбора моделей

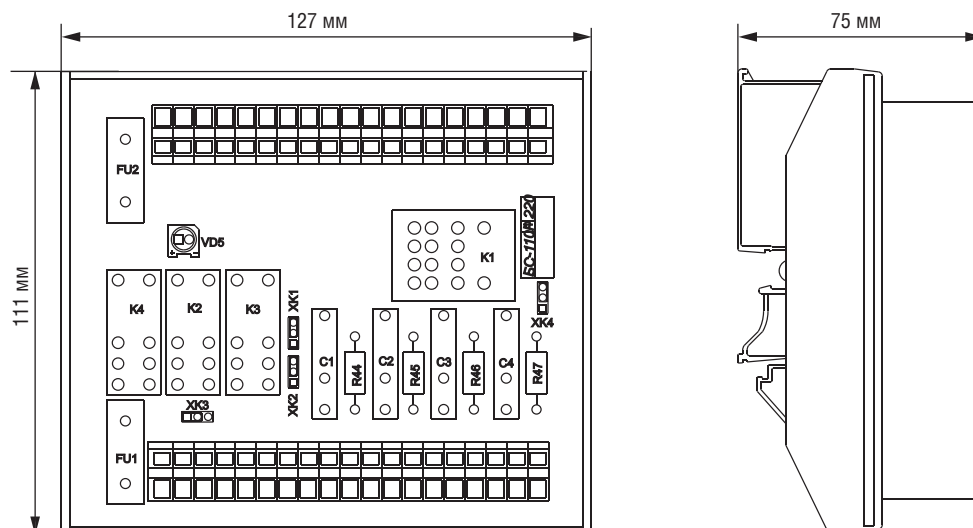
Блок сопряжения БС-117						
	Модель	Количество каналов ТС		Входной сигнал, В	Выходной сигнал	
	БС-117-6/220	6		~220/220	«Открытый коллектор» 40 В	
	БС-117-6/110	6		~110/110		
	БС-117-6/24	6		24		
	БС-117-12/220	12		~220/220		
	БС-117-12/110	12		~110/220		
	БС-117-12/24	12		24		

Блок сопряжения БС-110Р						
	Модель	Количество каналов		Входной сигнал, В	Выходной сигнал	
		ТС	ТУ	ТС	ТС	ТУ
	БС-110Р	4	3	~220	«Открытый коллектор» 50 В реле ~250 В, 10 А	
БС-110Р.01	4	3	~110			

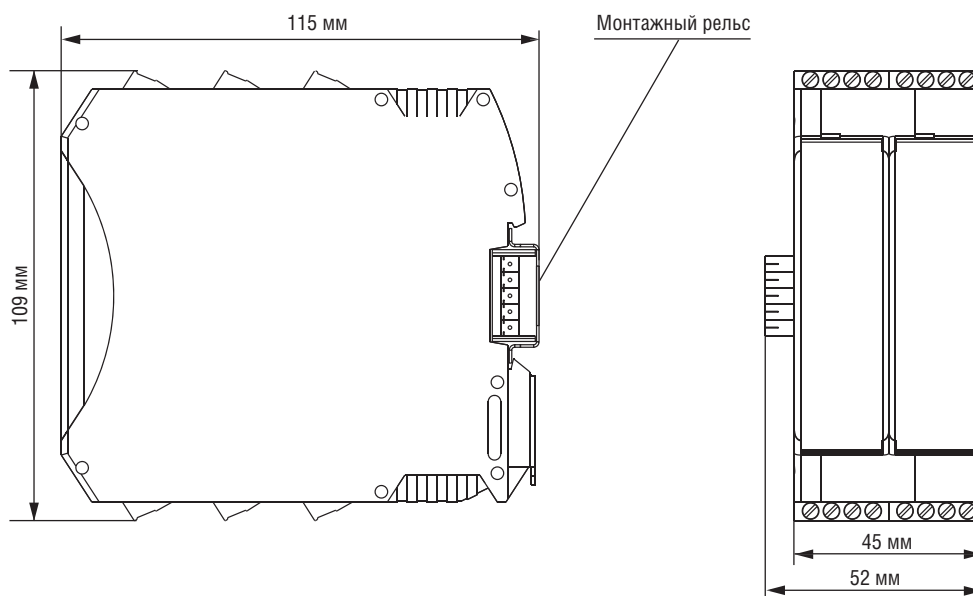
Блок сопряжения БС-115						
	Модель	Количество каналов		Входной сигнал, В	Выходной сигнал	
		ТС	ТУ	ТС	ТС	ТУ
	БС-115	8	4	~220	«Открытый коллектор» 40 В реле ~250 В, 10 А	

Габаритные размеры

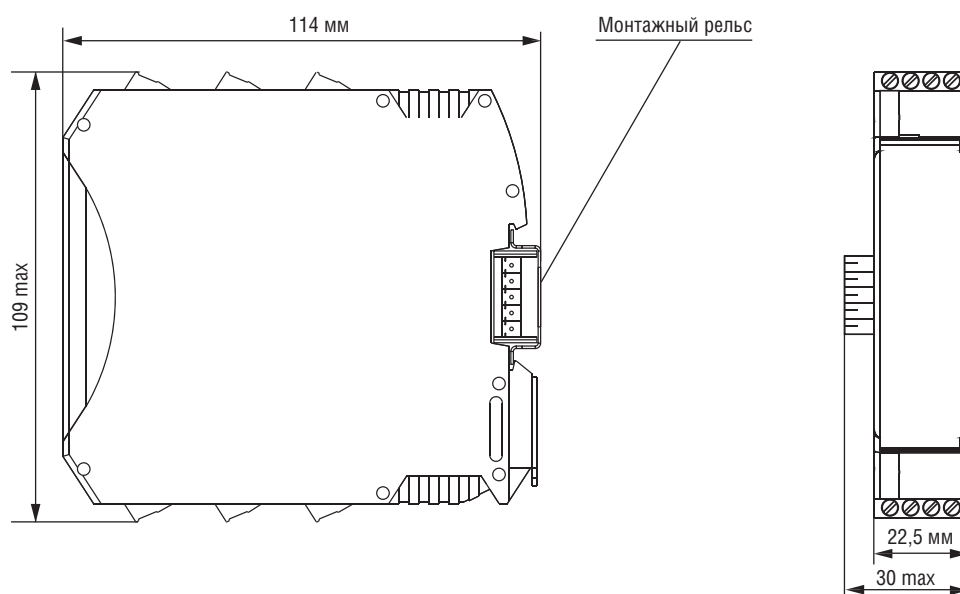
БС-110P



БС-115, БС-117-12



БС-117-6



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
 Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: esy@nt-rt.ru

www.elesy.nt-rt.ru