



Назначение

Блок сопряжения БСП -3 предназначен для включения реле серии MiCOM P921, MiCOM P922 (или других) в схемы вторичных соединений ТН (или других присоединений) без дополнительных устройств .

Питание элементов блока осуществляется от внешнего источника питания (постоянного или выпрямленного тока), напряжением 220/110 В.

Основные технические данные и характеристики

1. Род тока питающей сети -		постоянный
2. Номинальное напряжение питающей сети, В -	220/110	
3. Номинальный ток, А:		5
5. Коммутируемый выходными реле постоянный ток при напряжении 250 В, А		0,4
6. Коммутируемый постоянный ток при напряжении 250 В для цепей включения и отключения , А		0,6
7. Степень защиты , по ГОСТ 14254-80 -	IP40	
8. Вид климатического исполнения блока -		УХЛ 3
9. Условия эксплуатации в части воздействия механических факторов ГОСТ 17516-72, группа		M1
10. Габаритные размеры , мм, не более :		
высота -	134	
ширина -	48	
глубина -	152	
11. Срок службы , лет -	25	
12. Рабочий диапазон температур -		-40°С ÷ +55°С

Блок сопряжения БСП -3 содержит :

- промежуточные реле организации схемы АЧР -ЧАПВ

Габаритные размеры БСП -3



