

Блок Реле БР-1

П А С П О Р Т

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок реле предназначен для коммутации силовых цепей в различных отраслях промышленности.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество каналов коммутации	6(8)
Напряжение управления, В	24
Коммутируемая мощность	5А×220В
Устойчивость к механическим воздействиям	№3 по ГОСТ 12997
Защищенность от воздействия пыли и влаги	IP40 по ГОСТ-14254
Вид климатического исполнения	УХЛ4.0
Способ крепления	настенный (DIN рейка)
Габаритные размеры, мм	89×72×52(138×72×52)

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха, С	+5...+50
Относительная влажность, %	30...80
Атмосферное давление, кПа (мм рт.ст)	84...106,7(630...800)
Величина магнитного поля, мТл, не более	0,5

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок реле БР-1	1
шт.	
Паспорт	1
шт.	

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок реле БР-1 заводской номер _____ соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 200 г.

М.П.

Представитель
изготовителя

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Блок реле БР-1 заводской номер _____ упакован согласно требованиям ТУ 4211-001-34913634-95

Дата упаковки _____ 200 ____ г..

Упаковку произвел _____

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

По вопросам гарантийного и сервисного обслуживания обращаться по адресу:

141570, Московская область, п/о Менделеево,
НПП "Дана-Терм"

Телефон/факс : (095) 535-08-84 Телефон (095) 535-9132

8. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

