

Osmoz блоки:

основные элементы

устройства управления и сигнализации

Osmoz кнопочные посты



Соответствуют ГОСТ 50030.5.1-99

Упак.	Кат. №	Блоки подсветки для индикаторных
55555 55555	229 30 229 31 229 32 229 33 229 34 229 40 229 41 229 42 229 43 229 44	 Красный – 230 В √ Зеленый – 230 В √ Синий – 230 В √ Желтый – 230 В √
		Присоединение пружинными клеммами Хорошая устойчивость к вибрациям
5 5 5 5 5	230 60 230 61 230 62 230 63 230 64	 Белый – 12-24 В √/ Красный – 12-24 В √/ Зеленый – 12-24 В √/ Синий – 12-24 В √/
1 1 1 1	230 70 230 71 230 72 230 73 230 74	 Красный – 130 В √ Зеленый – 130 В √ Синий – 130 В √ Желтый – 130 В √
5 5 5 5 5	230 80 230 81 230 82 230 83 230 84	○ Белый — 230 В
		Монтажные адаптеры
20 20 10	229 60 229 64 229 68	Для 1 поста Для 3 постов Для 5 постов
		Дополнительные блоки
1 1	229 50 229 51	Тестовые блоки – клеммные зажимы под винт Только для 24 В до 48 В Тестовый блок с 1 диодом Тестовый блок с 2 диодами
1 1	229 52 229 53	Фильтры – клеммные зажимы под винт Фильтр 130 В Фильтр 230 В

Фильтры - пружинные клеммы

229 54 Трансформатор с комплектом проводов 230/24 В 229 55 Трансформатор с комплектом проводов 400/24 В

Трансформаторы - клеммные зажимы под винт

Фильтр 130 В Фильтр 230 В

230 92 230 93



242 41

242 02

242 03

Комплектуются:
- специальными блоками для кнопочных постов
- головками с подсветкой или без подсветки IP 66, IK 607

Упак.	Кат. №	Корпуса для сборки
1 1 1 1 1	242 00 242 01 242 02 242 03 242 04 242 05	Возможность устанавливать до 3 специальных блоков на каждое отверстие Технические характеристики (стр. 405) 1 отверстие – серый 1 отверстие – желтая крышка 2 отверстия – серый 3 отверстия – серый 4 отверстия – серый 5 отверстия – серый
		Специальные блоки для головок, устанавливаемых в корпуса
		Технические характеристики (стр. 403)
10 10	242 41 242 42	Блок-контакт Крепление на цоколь корпуса Клеммные зажимы под винт Н.З. Н.О.
		Блоки со встроенным светодиодом для головок Крепление на цоколь корпуса Клеммные зажимы под винт
1 1 1 1	242 50 242 51 242 52 242 53 242 54	Красный – 12-24 В√/
1 1 1 1	242 60 242 61 242 62 242 63 242 64	 Белый – 130 В √ Красный – 130 В √ Зеленый – 130 В √ Синий – 130 В √ Желтый – 130 В √
1 1 1 1	242 70 242 71 242 72 242 73 242 74	 Красный – 230 В Зеленый – 230 В