

Осмоз блоки: ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

устройства управления и сигнализации



IP 20
Соответствуют ГОСТ 50030.5.1-99

Осмоз КНОПочные ПОСТы



Упак.	Кат. №	Блоки подсветки для индикаторных кнопок и диффузоров (продолжение)
		Присоединение клеммными зажимами под винт Блоки со встроенным светодиодом
5	229 30	○ Белый – 130 В~
5	229 31	● Красный – 130 В~
5	229 32	● Зеленый – 130 В~
5	229 33	● Синий – 130 В~
5	229 34	● Желтый – 130 В~
5	229 40	○ Белый – 230 В~
5	229 41	● Красный – 230 В~
5	229 42	● Зеленый – 230 В~
5	229 43	● Синий – 230 В~
5	229 44	● Желтый – 230 В~
		Присоединение пружинными клеммами Хорошая устойчивость к вибрациям
5	230 60	○ Белый – 12-24 В~/=
5	230 61	● Красный – 12-24 В~/=
5	230 62	● Зеленый – 12-24 В~/=
5	230 63	● Синий – 12-24 В~/=
5	230 64	● Желтый – 12-24 В~/=
1	230 70	○ Белый – 130 В~
1	230 71	● Красный – 130 В~
1	230 72	● Зеленый – 130 В~
1	230 73	● Синий – 130 В~
1	230 74	● Желтый – 130 В~
5	230 80	○ Белый – 230 В~
5	230 81	● Красный – 230 В~
5	230 82	● Зеленый – 230 В~
5	230 83	● Синий – 230 В~
5	230 84	● Желтый – 230 В~

Упак.	Кат. №	Монтажные адаптеры
20	229 60	Для 1 поста
20	229 64	Для 3 постов
10	229 68	Для 5 постов

Упак.	Кат. №	Дополнительные блоки
		Тестовые блоки – клеммные зажимы под винт Только для 24 В до 48 В
1	229 50	Тестовый блок с 1 диодом
1	229 51	Тестовый блок с 2 диодами
		Фильтры – клеммные зажимы под винт
1	229 52	Фильтр 130 В
1	229 53	Фильтр 230 В
		Фильтры – пружинные клеммы
1	230 92	Фильтр 130 В
1	230 93	Фильтр 230 В
		Трансформаторы – клеммные зажимы под винт
1	229 54	Трансформатор с комплектом проводов 230/24 В
1	229 55	Трансформатор с комплектом проводов 400/24 В

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

Упак.	Кат. №	Корпуса для сборки
		Возможность устанавливать до 3 специальных блоков на каждое отверстие Технические характеристики (стр. 405)
1	242 00	1 отверстие – серый
1	242 01	1 отверстие – желтая крышка
1	242 02	2 отверстия – серый
1	242 03	3 отверстия – серый
1	242 04	4 отверстия – серый
1	242 05	5 отверстий – серый

Упак.	Кат. №	Специальные блоки для головок, устанавливаемых в корпуса
		Технические характеристики (стр. 403)
		Блок-контакт Крепление на цоколь корпуса Клеммные зажимы под винт
10	242 41	Н.З.
10	242 42	Н.О.
		Блоки со встроенным светодиодом для головок Крепление на цоколь корпуса Клеммные зажимы под винт
1	242 50	○ Белый – 12-24 В~/=
1	242 51	● Красный – 12-24 В~/=
1	242 52	● Зеленый – 12-24 В~/=
1	242 53	● Синий – 12-24 В~/=
1	242 54	● Желтый – 12-24 В~/=
1	242 60	○ Белый – 130 В~
1	242 61	● Красный – 130 В~
1	242 62	● Зеленый – 130 В~
1	242 63	● Синий – 130 В~
1	242 64	● Желтый – 130 В~
1	242 70	○ Белый – 230 В~
1	242 71	● Красный – 230 В~
1	242 72	● Зеленый – 230 В~
1	242 73	● Синий – 230 В~
1	242 74	● Желтый – 230 В~