

Механизмы Mosaic™

отопление, вентиляция, регулировка температуры



0 767 20



0 767 21

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 864-865**

Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента

| Упак. | Кат. № | Термостаты комнатные |
|-------|-----------------------|---|
| 1 | 2 модуля 0 767 20 | <p>Питание 230 В~ - 50/60 Гц Разработан для регул. теплоизлучающих потолков и теплых полов с прямым обогревом</p> <p>Электронный термостат Диапазон регулировки от 5°C до 30°C. Допустимая погрешность регулировки ± 0,5°C Выход с незапитанным контактом Кнопка на передней панели предназначена для выбора режима работы (выключение, отключение при понижении или повышении температуры).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация в сети низкого напряжения <p>Отключающая способность: – 8 А / 230 В~ - резистивная цепь – 2 А / 230 В~ - индуктивная цепь</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация в сети сверхнизкого напряжения <p>Отключающая способность от 1 мА до 500 мА 12 - 48 В~ / 12 - 24 В=</p> |
| 1 | 5 модулей 0 767 21 | <p>Электронный термостат с ежедневной и недельной программами Предназначен для регулировки температуры систем мазутного, газового, электрического отопления в режиме комфорта, экономии и защиты от замерзания Постоянный показ текущей программы. 4 предустановленных программы, 1 свободная 2 регулируемых уровня температуры Диапаз. регулировки температуры от 7°C до 35°C Допустимая погрешность регулировки ± 0,5°C Постоянное сохранение программ Время автономной работы 100 час. 1 выход с реверсивным контактом</p> <p>Отключающая способность: – 8 А / 230 В~ - резистивная цепь – 2 А - 250 В~ - индукт. цепь – от 1 до 500 мА макс. - 12 до 48 В~</p> |
| 1 | 2 модуля 0 767 23 | <p>Датчик для модульного термостата Обеспечивает измерение температуры для модульного термостата Кат. № 0 038 40</p> |
| 1 | 2 модуля 0 766 30 | <p>Выключатель с ключом для светильников аварийного освещения Для добавления механизмов управления Используется только в дополнение к изделию Кат. № 0 039 00 Может одновременно отключать цепи освещения и светильники эвакуационного освещения</p> |
| 1 | 2 модуля 0 770 27 | <p>Механизм управления вентиляцией Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента Переключатель на 2 направл. для непосредр. управления вентиляцией 10 AX - 250 В~ Антибактериальный</p> |

Механизмы Mosaic™

механизм управления приводами



0 770 26



0 792 25

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 864-865**

Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента

| Упак. | Кат. № | Выключатели управления приводами |
|-------|----------------------|--|
| 10 | 2 модуля 0 770 26 | <p>Для непосредственного управления приводом рольставней: поднятие/опускание/остановка рольставней, штор или тентов 500 Вт макс.</p> <p>Выкл. с белой лицевой панелью</p> |
| 1 | 0 792 26 | <p>Выкл. с алюминиевой лицевой панелью</p> |
| 10 | 2 модуля 0 770 25 | <p>Кнопочный выкл. управления приводами Для непосредственного управления или управления через специальный блок приводом рольставней, штор или тентов 500 Вт макс.</p> <p>Кнопочн. выкл. с белой лицевой панелью</p> |
| 1 | 0 792 25 | <p>Кнопочн. выкл. с алюм. лицевой панелью</p> |
| 1 | 2 модуля 0 766 90 | <p>Однополюсное реле Для подключения устройств с низкой отключающей способностью рядом с оборудованием Резистивная нагрузка: 3 000 Вт Лампа накаливания: 1 800 Вт Низковольтная галогенная лампа: 1 800 Вт Люминесцентная лампа: 400 ВА Приводы рольставней: 530 Вт</p> |