

6.8. Установочные реле E297

НОВИНКА!



Реле E297 представляют собой контакторы на 16 А и предназначены для управления освещением в жилом и коммерческом секторе. Оснащены ручным приводом (без фиксации). Реле E297 могут объединяться с модулями силовых и вспомогательных контактов.

| Количество контактов | Напряжение управления | Тип | Код заказа |
|----------------------|--------------------------|----------------|-----------------|
| 1 НО | 230 В перем./115 В пост. | E297-16-10/230 | 2TAZ311000R2011 |
| 2 НО | 230 В перем./115 В пост. | E297-16-20/230 | 2TAZ311000R2012 |
| 1 НО+1 НЗ | 230 В перем./115 В пост. | E297-16-11/230 | 2TAZ311000R2013 |

6.9. Блокировочные реле E290



Электромеханические блокировочные реле E290 замыкают и размыкают свои контакты при каждом импульсе, посланном на катушку управления посредством кнопки с НО контактом. Эти реле используются для управления освещением, как из одной, так и из нескольких точек. Имеются различные исполнения в зависимости от питающего напряжения и количества контактов. Реле E290 могут объединяться с модулями силовых и вспомогательных контактов.

| Количество контактов | Напряжение управления | Тип | Код заказа |
|----------------------|----------------------------------|----------------|-----------------|
| 1 НО | 230 В перем./115 В пост. | E290-16-10/230 | 2TAZ312000R2011 |
| 2 НО | 230 В перем./115 В пост. | E290-16-20/230 | 2TAZ312000R2012 |
| 1 НО+1 НЗ | 230 В перем./115 В пост. | E290-16-11/230 | 2TAZ312000R2013 |
| 1 НО+1 НЗ | Модуль силовых контактов | E292-16-11 | 2CCA704301R0001 |
| 1 НО+1 НЗ | Модуль вспомогательных контактов | E299-11 | 2CCA704340R0001 |

6.10. Реле для лестничных клеток E232



Реле E232 управляются с помощью кнопочных выключателей с индикаторными лампами и имеют настраиваемую выдержку по времени. Данные реле применяются для управления освещением необслуживаемых помещений: лестничных клеток, гаражей, автостоянок.

| Количество контактов | Напряжение управления | Тип | Код заказа |
|----------------------|-----------------------|----------|-----------------|
| 1..7 мин. | 1 ВА | E232-230 | 2CDE110000R0501 |