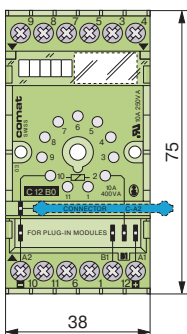
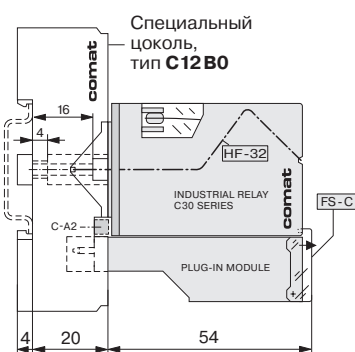
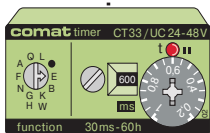
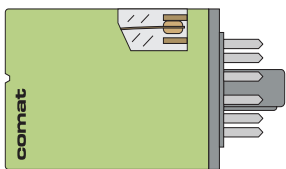


## Модульные реле со специальным 11-полюсным цоколем

### типовой ряд CT33

Временной диапазон:  
**30 мс - 60 часов**  
 (поддиапазоны  
 30-150 мс ... 12-60 часов)

Для настройки длительных выдержек времени реле имеет функцию TF-60, позволяющую производить настройку в секундном диапазоне. Например, для задания времени 55 часов достаточно установить переключатель в диапазон 60 сек, настроить время 55 сек, затем переключить в диапазон 60 часов



#### CT33.1

3 переключателя,  
 10 А, 400 V AC

#### CT33.3

2 переключателя  
 или 1 переключатель + 1 мгновенный контакт,  
 10 А, 250 V AC

#### CT33.5

полупроводниковый  
 выход для AC-  
 или DC-нагрузки,  
 0,8 А,  
 10-265 V AC/DC

#### CT33.7

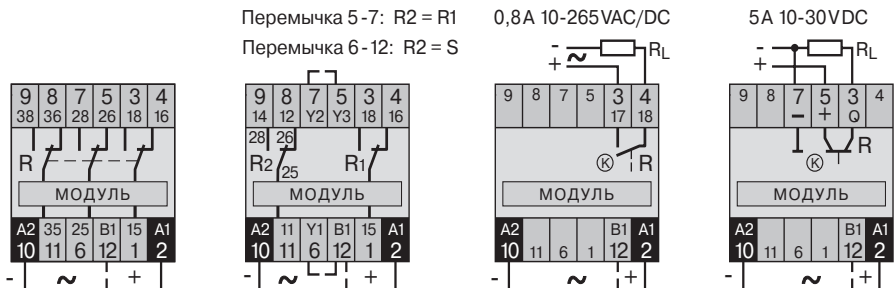
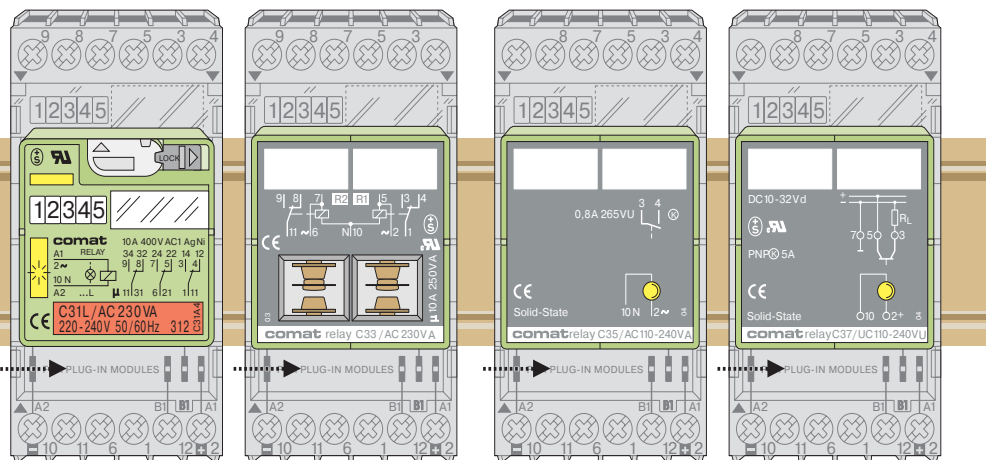
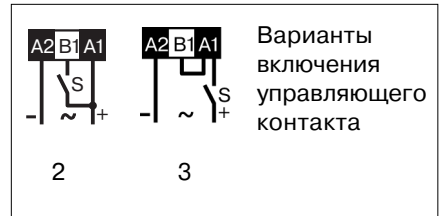
полупроводниковый  
 выход для  
 DC-нагрузки,  
 5 А, 10-30 V DC

#### CT33.2

аналогичное  
 исполнение, но  
 со сдвоенными  
 контактами,  
 6 А, 250 V AC

#### CT33.4

аналогичное  
 исполнение, но  
 со сдвоенными  
 контактами,  
 5 А, 250 V AC



**ФУНКЦИИ ВРЕМЕНИ:** E (управление по варианту 2 или 3)  
 A, N, L, F, K, G, B1, Q (управление по варианту 2)  
 W, H, B (управление по варианту 3)  
 (функции времени имеют буквенные обозначения; пояснения к буквенным обозначениям и временные диаграммы Вы найдете на стр. 2)

Поставляются исполнения на напряжения питания:

24 V DC	24 V DC	110-240 V AC	24-48 V AC/DC
48 V DC	48 V DC	24-48 V AC/DC	115 V AC/DC
110 V DC	110 V DC		230 V AC/DC
220 V DC	24 V AC		
24 V AC	48 V AC		
48 V AC	115 V AC		
115 V AC	230 V AC		
230 V AC			

Обозначение при заказе:  
 CT33. ... / напряжение питания  
 с цоколем C12B0;  
 например:  
 CT33.1 / 24 V DC  
 с цоколем C12B0