

Модульные реле со специальным 11-полюсным цоколем

типовой ряд CT33

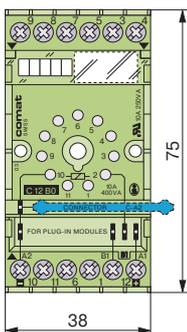
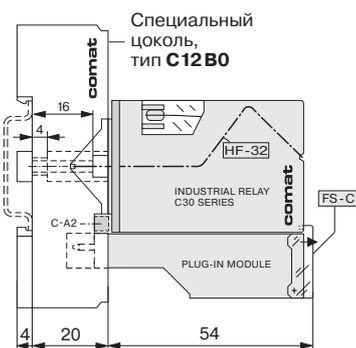
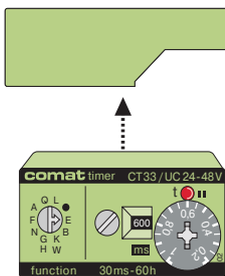
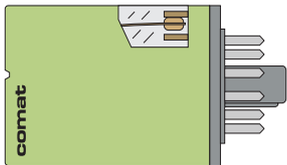
Временной диапазон:

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

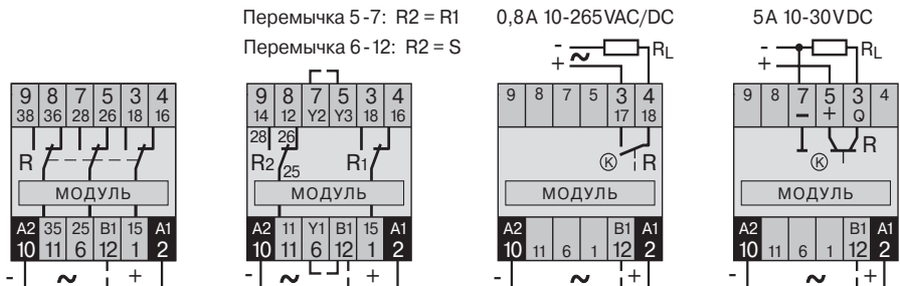
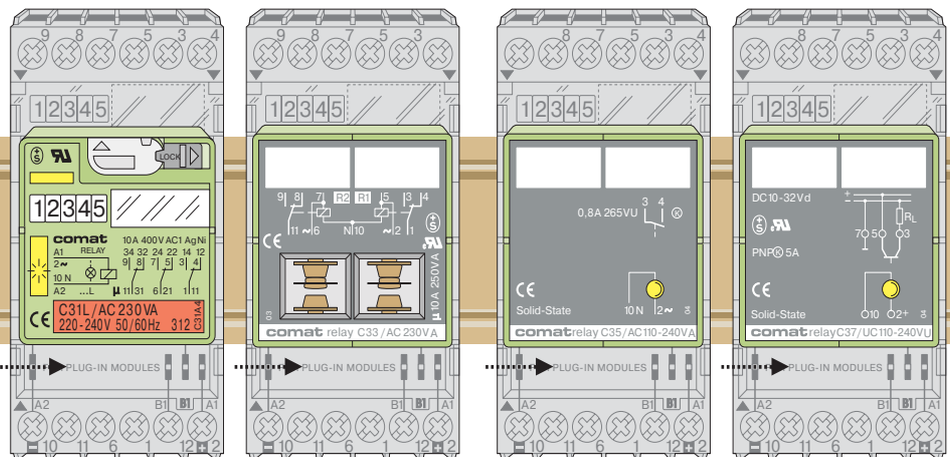
полупроводниковый выход для DC-нагрузки, 5 А, 10-30 V DC

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
48 V DC
110 V DC
220 V DC
24 V AC
48 V AC
115 V AC
230 V AC

24 V DC
48 V DC
110 V DC
24 V AC
48 V AC
115 V AC
230 V AC

110-240 V AC
24-48 V AC/DC

24-48 V AC/DC
115 V AC/DC
230 V AC/DC

Обозначение при заказе:

CT33. ... / напряжение питания с цоколем C12B0;

например:

CT33.1 / 24 V DC

с цоколем C12B0