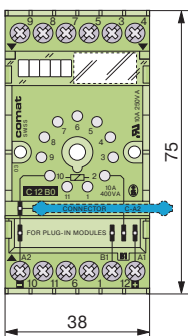
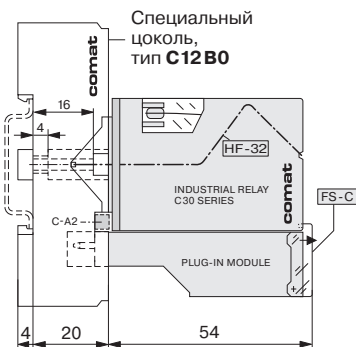
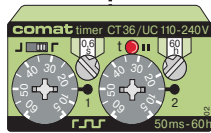
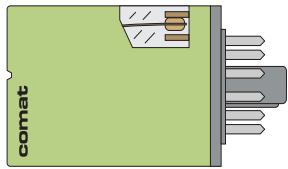


Модульные реле со специальным 11-полюсным цоколем

типовой ряд СТ36

Временной диапазон:
50 мс - 60 часов
 (поддиапазоны
 50-600 мс ... 5-60 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



СТ36.1

3 переключателя, 10 А, 400 В AC

СТ36.3

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

СТ36.5

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

СТ36.7

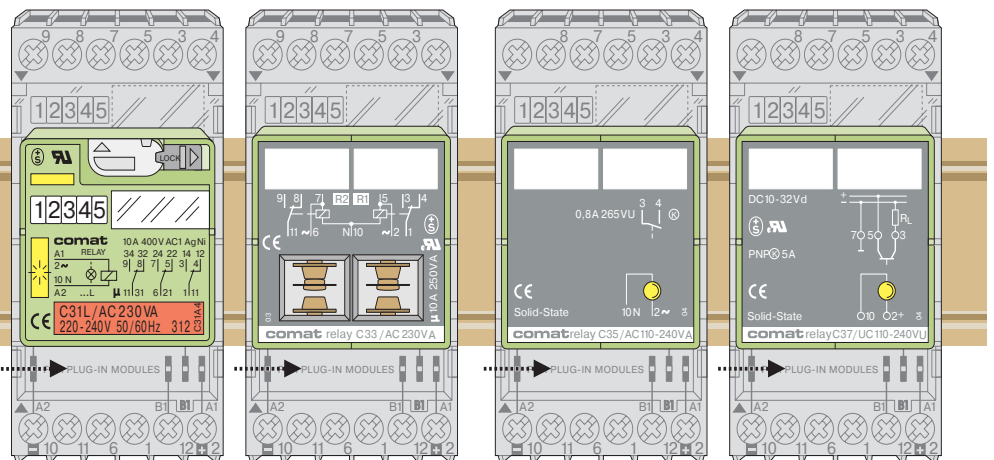
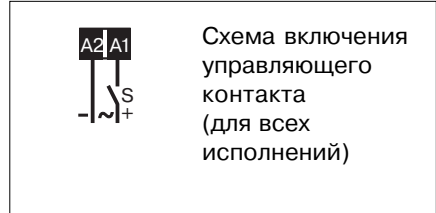
полупроводниковый выход для DC-нагрузки, 5 А, 10-30 В DC

СТ36.2

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

СТ36.4

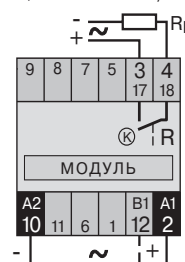
аналогичное исполнение, но со сдвоенными контактами, 5 А, 250 В AC



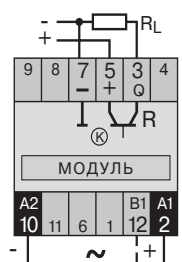
Переключка 5-7: R2 = R1
 Переключка 6-12: R2 = S



0,8 А 10-265 В AC/DC



5 А 10-30 В DC



ФУНКЦИИ ВРЕМЕНИ: I, P

(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
110-240 V AC/DC

Обозначение при заказе:
 СТ36. ... / напряжение питания с цоколем C12B0; например:
 СТ36.1 / 24 V DC с цоколем C12B0