

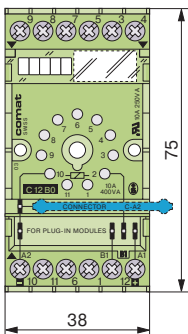
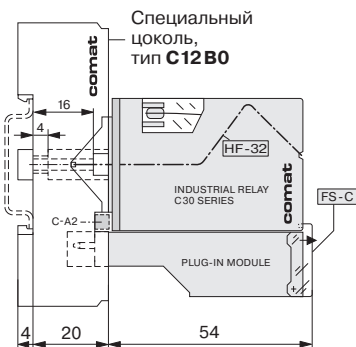
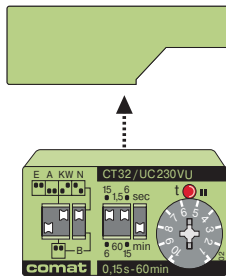
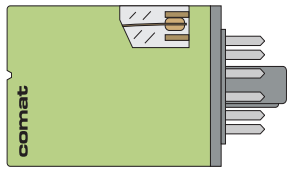
Модульные реле со специальным 11-полюсным цоколем

типовой ряд CT32

Временной диапазон:

0,15 сек - 60 мин
(поддиапазоны
0,15-1,5 сек ... 6-60 мин)

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



CT32.1

3 переключателя,
10 A, 400 V AC

CT32.3

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

CT32.5

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

CT32.7

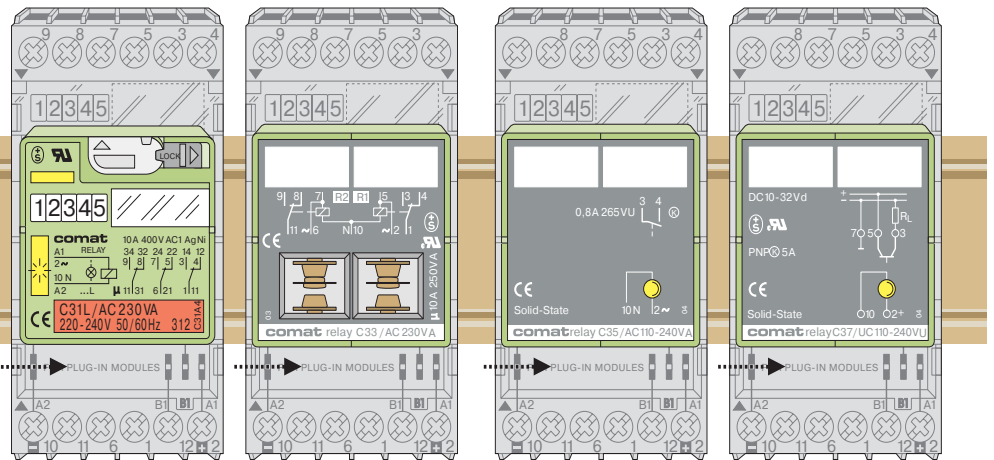
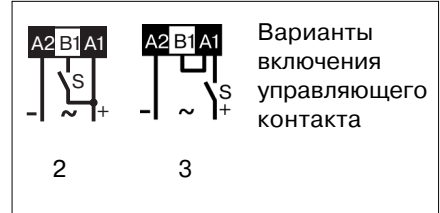
полупроводниковый выход для DC-нагрузки,
5 A, 10-30 V DC

CT32.2

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

CT32.4

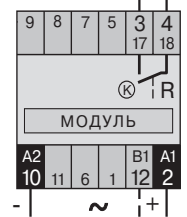
аналогичное исполнение, но со сдвоенными контактами,
5 A, 250 V AC



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



0,8 A 10-265VAC/DC



5 A 10-30VDC



ФУНКЦИИ ВРЕМЕНИ: **E** (управление по варианту 2 или 3)
A, N, K, B1 (управление по варианту 2)
W, 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:
CT32. ... / напряжение питания
с цоколем C12B0;
например:
CT32.1 / 24 V DC
с цоколем C12B0