

Модульные реле со специальным 11-полюсным цоколем

типовой ряд СТ30

Временной диапазон:
0,25 сек - 30 мин
 (поддиапазоны
 0,25-3 сек ... 2,5-30 мин)

СТ30.1

3 переключателя,
 10 А, 400 V AC

СТ30.3

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

СТ30.5

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

СТ30.7

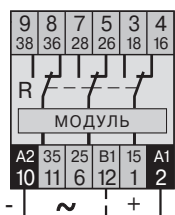
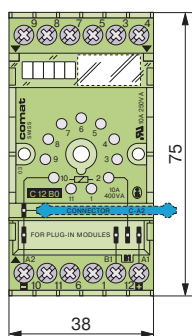
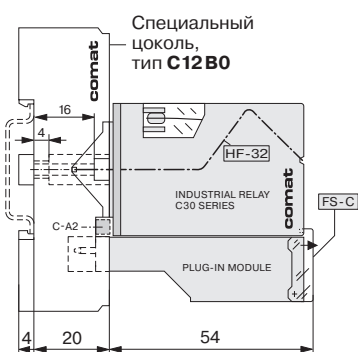
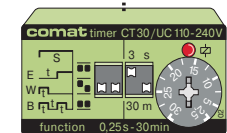
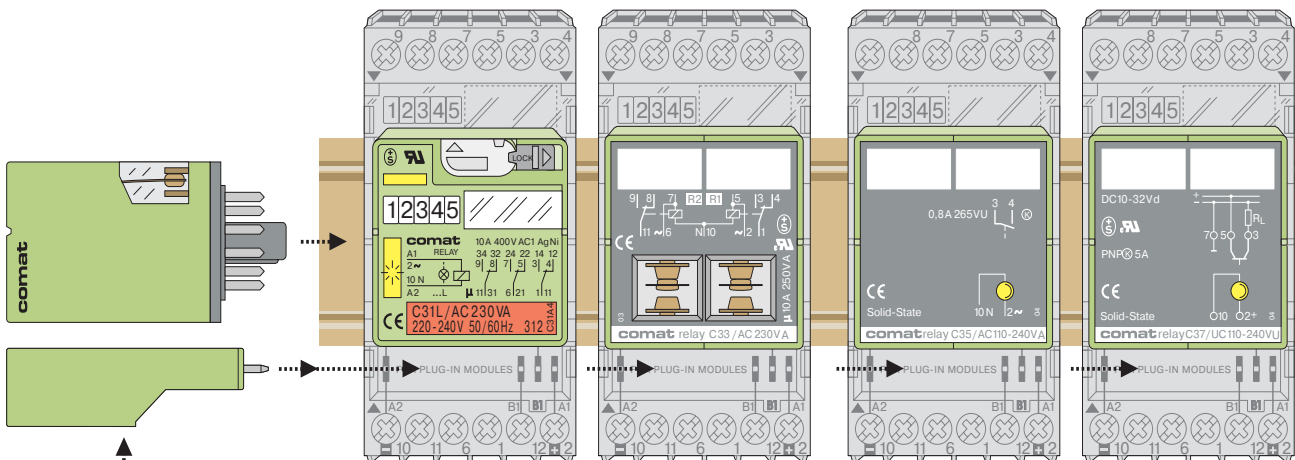
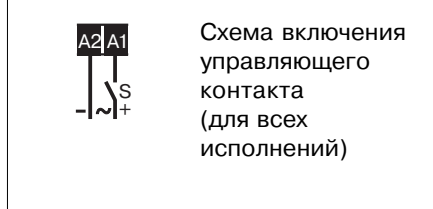
полупроводниковый
 выход для
 DC-нагрузки,
 5 А, 10-30 V DC

СТ30.2

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

СТ30.4

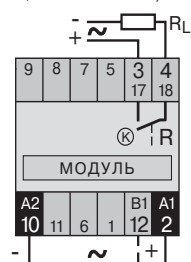
аналогичное
 исполнение, но
 со сдвоенными
 контактами,
 5 А, 250 V AC



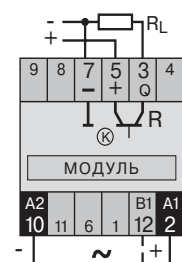
Переключка 5-7: R2 = R1
 Переключка 6-12: R2 = S



0,8А 10-265VAC/DC



5А 10-30VDC



ФУНКЦИИ ВРЕМЕНИ: E, W, B

(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:
 СТ30. ... / напряжение питания
 с цоколем C12B0;
 например:
 СТ30.1 / 24 V DC
 с цоколем C12B0