

## Модульные реле со специальным 11-полюсным цоколем

### типовoy ряд CT30

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

#### CT30.1

3 переключателя,  
10 A, 400 V AC

#### CT30.3

2 переключателя  
или 1 переключа-  
тель + 1 мгновен-  
ный контакт,  
10 A, 250 V AC

#### CT30.5

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

#### CT30.7

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

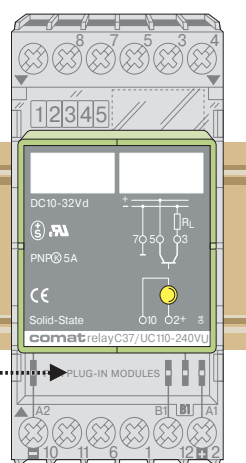
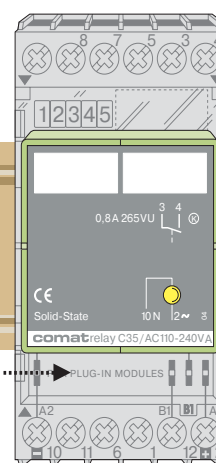
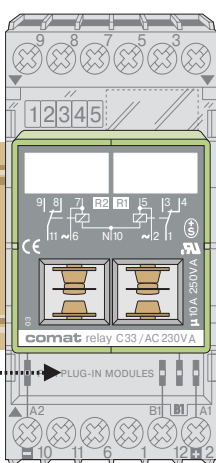
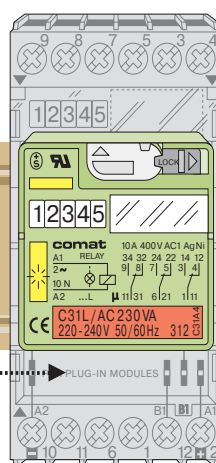
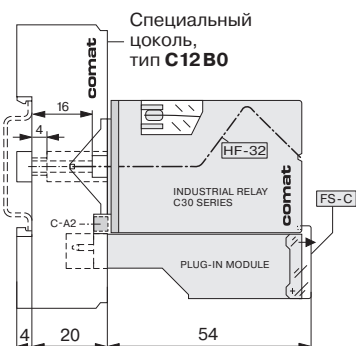
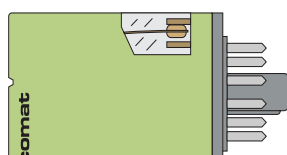
#### CT30.2

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

#### CT30.4

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

Схема включения  
управляющего  
контакта  
(для всех  
исполнений)



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



0,8A 10-265VAC/DC



5A 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 напряжение 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:  
CT30. ... / напряжение питания  
с цоколем C12B0;  
например:  
CT30.1 / 24 V DC  
с цоколем C12B0