

## Ключ на код

# C3-A30 DX / AC230B

### Серии моделей

C2 - MR-C универсальное, 8 пин  
 C3 - MR-C универсальное, 11 пин  
 C4 - MR-C квадратная база, 4-х полюсное  
 C5 - MR-C квадратная база, мощное.  
 C7 - QR-C миниатюрное, мощное.  
 C9 - QR-C миниатюрное, 4-х полюсное  
 C10 - IR-C интерфейсное, однополюсное  
 C12 - IR-C интерфейсное, двухполюсное  
 C14 - IR-C интерфейсное, однополюсное  
 CSS - IR-C интерфейс. полупроводниковое  
 R - реле для поездов

### Типы

A - стандарт, переключающие контакты  
 T - раздвоенные контакты  
 H - мощный + переключающий контакты  
 G - замыкающие контакты  
 X - контакты двойного действия  
 M - контакты двойного действия, с  
 дугогасительным магнитом  
 R - поляризованное реле  
 S - чувствительная катушка, 250 мВт  
 E - чувствительная катушка, 500 мВт  
 N - чувствительная катушка, 800 мВт  
 W - вольфрамовые/серебряные контакты  
 SS - полупроводниковое реле (оптрон)

### Напряжение катушки

### Дополнения к катушке

X - LED (не для поляризованного реле)  
 D - диод (только DC)  
 F - диод и защита от смены полярности  
 B - мостовой выпрямитель для AC/DC реле  
 R - RC - фильтр (только для MR-C типов)

### Специальные решения

P - пины для печатной схемы  
 E - крышка для флангов установочной панели

### Материалы контактов

0 - стандарт  
 1 - флэши, 0,2μ Au (раздвоенные и C9 реле)  
 2 - позолоченные 10μ Au (раздвоенные и C9 реле)  
 3 - позолоченные 3μ Au  
 4 - чувствительные MRC реле  
 8 - позолоченные контакты, 10μ Au  
 9 - контакты с золотым флэшем, 0,2μ Au

### Количество контактов

### Нестандартные исполнения реле

Реле с особыми свойствами могут поставляться после консультации с официальным дистрибьютером RELECO. Особенностью RELECO является разработка и производство изделий по индивидуальным заказам клиентов.

Реле могут изготавливаться в исполнениях:

- для других напряжений питания
- с другими комбинациями контактов
- с другими мощностями катушек и т.д.