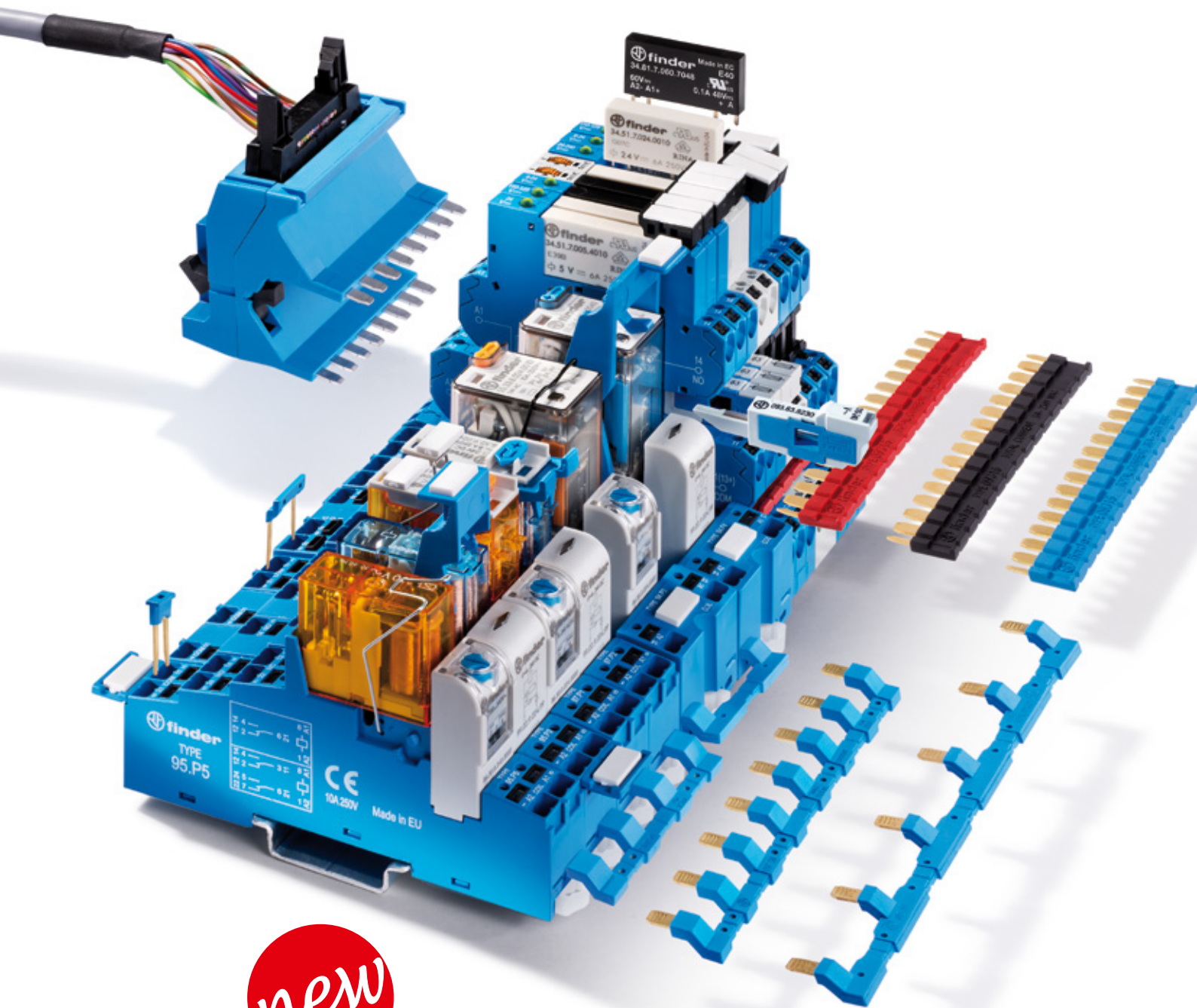


MasterIN System



new

Новые розетки с безвинтовыми клеммами **Push-in**



Пружинные клеммы для ускорения сборки электрощита;
применяются для приложений с высокими вибрациями
и ударными нагрузками

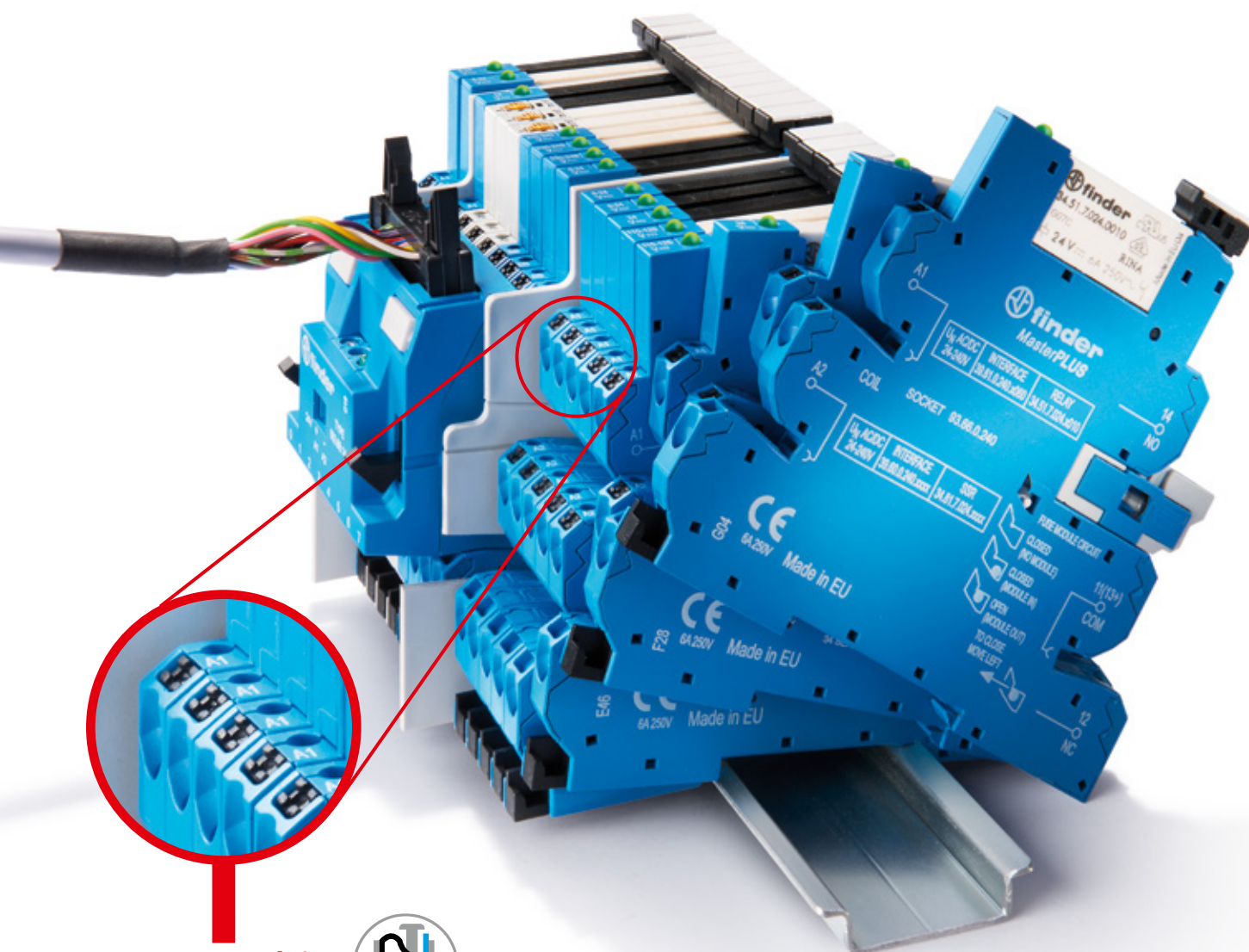


MasterPLUS

Тип 39.61 - Электромеханические реле (EMR)

Тип 39.60 - Твердотельные реле (SSR)

- Катушки DC и AC
- Номинальное напряжение: от 6 до 125 В AC/DC
24...240 В AC/DC, 230 В AC
- Номинальная коммутационная способность: 1 CO 6 А (EMR); 1 NO до 2 А (SSR) – 250 В AC1
- Блоки маркировок: Тип 060.48 для термотрансферных принтеров
Тип 060.72 для плоттерной печати
- Установка на рейку 35 мм (EN 60715)



Клеммы Push-in

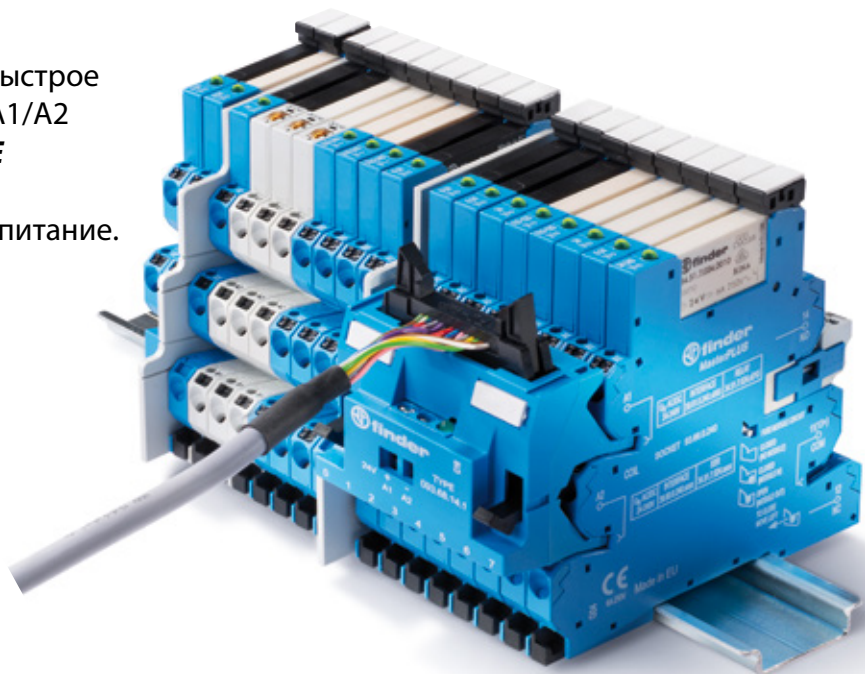




MasterADAPTER

тип 093.68.14.1

MasterADAPTER обеспечивает быстрое подключение электропитания A1/A2 для 8 модулей MasterINTERFACE к выходам ПЛК при помощи 14-жильного кабеля, плюс электропитание.



Модуль с предохранителем выходной цепи

- Для предохранителей 5x20мм до 6 А 250 В
- Визуальный контроль состояния предохранителя (через окошко)
- Быстрое подключение розетки

new



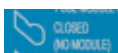
Модуль с предохранителем выходной цепи с индикацией состояния

Тип 093.63.0.024
Type 093.63.8.230

Модуль с предохранителем выходной цепи

Тип 093.63

Модуль с предохранителем выходной цепи



0. Розетка поставляется без контейнера с предохранителем. Клемма защищена специальным колпачком.



1. При помещении предохранителя в розетку после удаления колпачка, предохранитель подключается последовательно в цепь выходных клемм интерфейсного модуля. Состояние цепи контролируется штифтом-индикатором.



2. При извлечении контейнера с предохранителем (например при сгоревшем предохранителе) выходной контур остается разомкнутым в безопасном положении. Состояние цепи контролируется штифтом-индикатором.



3. Для восстановления выходного контура необходимо либо поместить в розетку контейнер с целым предохранителем, либо перевести штифт-индикатор в положение 0.





Реле MasterPLUS с расширенным диапазоном напряжений питания
(диапазон от 24 до 240В AC/DC.)

new



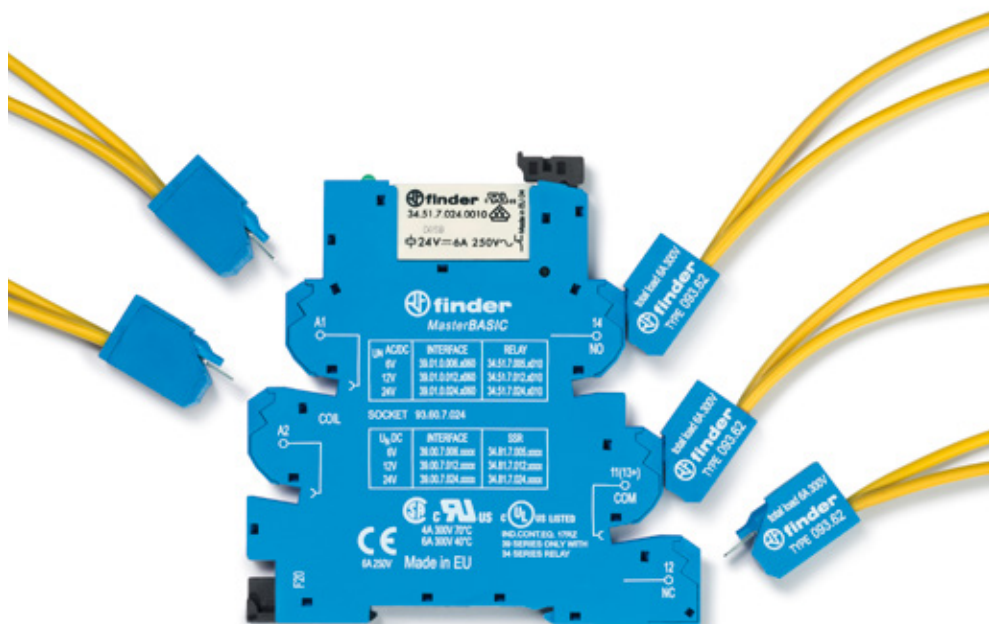
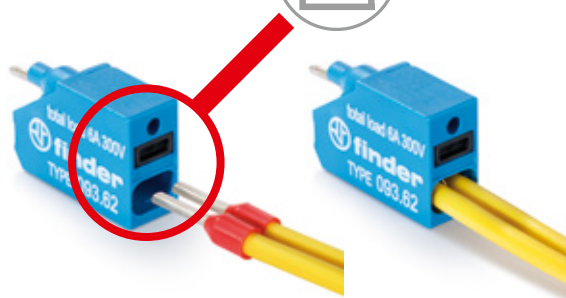
new



Сдвоенная клемма тип 093.62

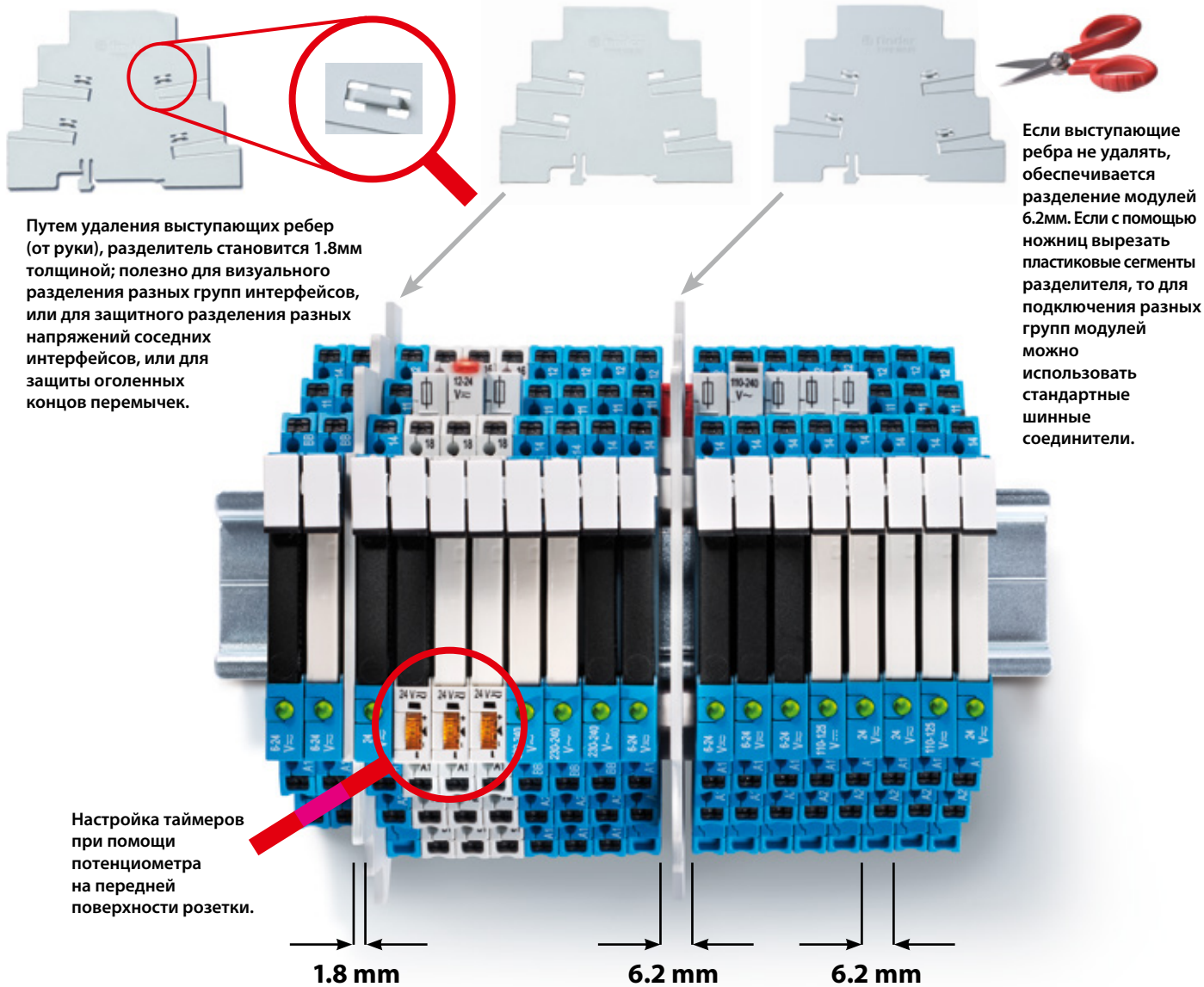
Подходит для всех розеток 39 серии с технологией Push-in.

Клеммы Push-in





**Пластиковый разделитель двойного назначения,
тип 093.60 (разделение 1.8мм или 6.2мм)**



тип 093.16.1

**16-полюсный
шинный соединитель**



тип 093.16.0

Обеспечивает подключение соседних клемм



тип 093.16



тип 48.P3

- Катушки DC и AC
- Номинальное напряжение: 12 - 24 - 110 - 125 В DC
12 - 24 - 110 - 230 В AC
- Номинальная коммутационная способность:
1 CO 10 А 250 В AC1
- Модуль индикации питания и подавления электромагнитных помех
- Установка на рейку 35 мм (EN 60715)

Мгновенное извлечение реле с помощью пластикового зажима (код корпуса SPA)



Металлическая клипса (код корпуса SMA)



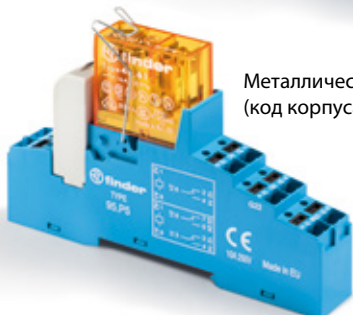
тип 48.P6

- Катушки DC и AC
- Номинальное напряжение: 12 - 24 - 110 - 125 В DC
12 - 24 - 110 - 230 В AC
- Номинальная коммутационная способность:
1 CO 16 А 250 В AC1
- Модуль индикации питания и подавления электромагнитных помех
- Установка на рейку 35 мм (EN 60715)

Мгновенное извлечение реле с помощью пластикового зажима (код корпуса SPA)



Металлическая клипса (код корпуса SMA)



тип 48.P5

- Катушки DC и AC
- Номинальное напряжение: 12 - 24 - 110 - 125 В DC
12 - 24 - 110 - 230 В AC
- Номинальная коммутационная способность:
2 CO 8 А 250 В AC1
- Модуль индикации питания и подавления электромагнитных помех
- Установка на рейку 35 мм (EN 60715)

Мгновенное извлечение реле с помощью пластикового зажима (код корпуса SPA)



Металлическая клипса (код корпуса SMA)



тип 48.P8

- Катушки DC
- Номинальное напряжение: 12 - 24 - 110 - 125 В DC
- Номинальная коммутационная способность:
2 CO 10 А 250 В AC1
- Модуль индикации питания и подавления электромагнитных помех
- Установка на рейку 35 мм (EN 60715)

Мгновенное извлечение реле с помощью пластикового зажима (код корпуса SPA)



Металлическая клипса (код корпуса SMA)





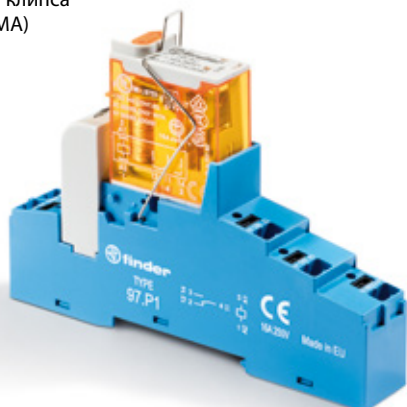
тип 4C.P1

- Катушки DC и AC
- Номинальное напряжение: 12 - 24 - 110 - 125 В DC
12 - 24 - 110 - 230 В AC
- Номинальная коммутационная способность:
1 CO 10 A 250 В AC1
- Модуль индикации питания и подавления электромагнитных помех
- Установка на рейку 35 мм (EN 60715)

Мгновенное извлечение реле с помощью пластикового зажима (код корпуса SPA)



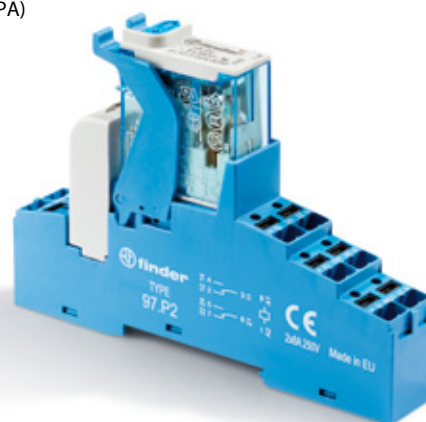
Металлическая клипса (код корпуса SMA)



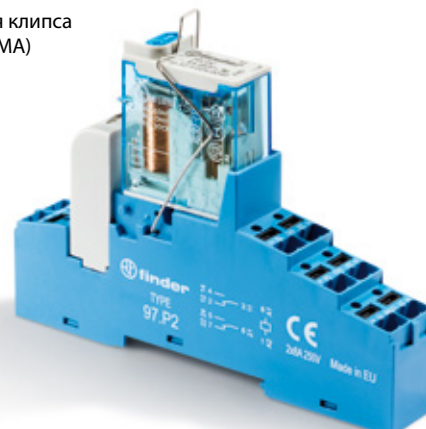
тип 4C.P2

- Катушки DC и AC
- Номинальное напряжение: 12 - 24 - 110 - 125 В DC
12 - 24 - 110 - 230 В AC
- Номинальная коммутационная способность:
2 CO 8 A 250 В AC1
- Модуль индикации питания и подавления электромагнитных помех
- Установка на рейку 35 мм (EN 60715)

Мгновенное извлечение реле с помощью пластикового зажима (код корпуса SPA)



Металлическая клипса (код корпуса SMA)



58 серия

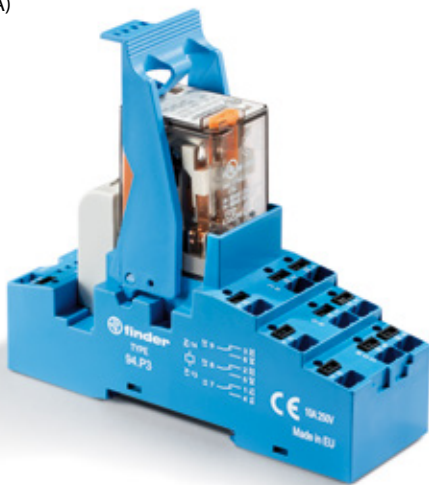
Интерфейсные модули реле с безвинтовыми клеммами Push-in



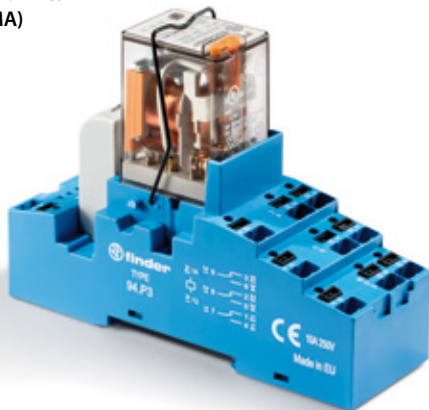
тип 58.P3

- Катушки DC и AC
- Номинальное напряжение: 12 - 24 - 110 - 125 В DC
12 - 24 - 110 - 230 В AC
- Номинальная коммутационная способность:
3 CO 10 A 250 В AC1
- Модуль индикации питания и подавления
электромагнитных помех
- Установка на рейку 35 мм (EN 60715)

Мгновенное извлечение реле с
помощью пластикового зажима
(код корпуса SPA)



Металлическая клипса
(код корпуса SMA)



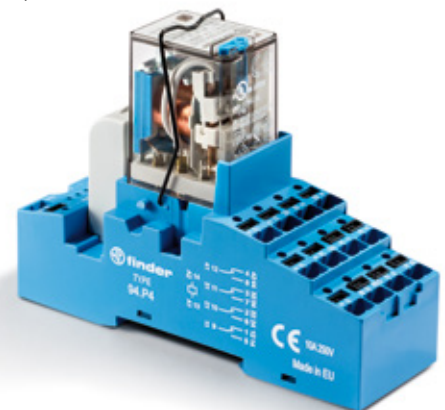
тип 58.P4

- Катушки DC и AC
- Номинальное напряжение: 12 - 24 - 110 - 125 В DC
12 - 24 - 110 - 230 В AC
- Номинальная коммутационная способность:
4 CO 7 A 250 В AC1
- Модуль индикации питания и подавления
электромагнитных помех
- Установка на рейку 35 мм (EN 60715)

Мгновенное извлечение реле с
помощью пластикового зажима
(код корпуса SPA)



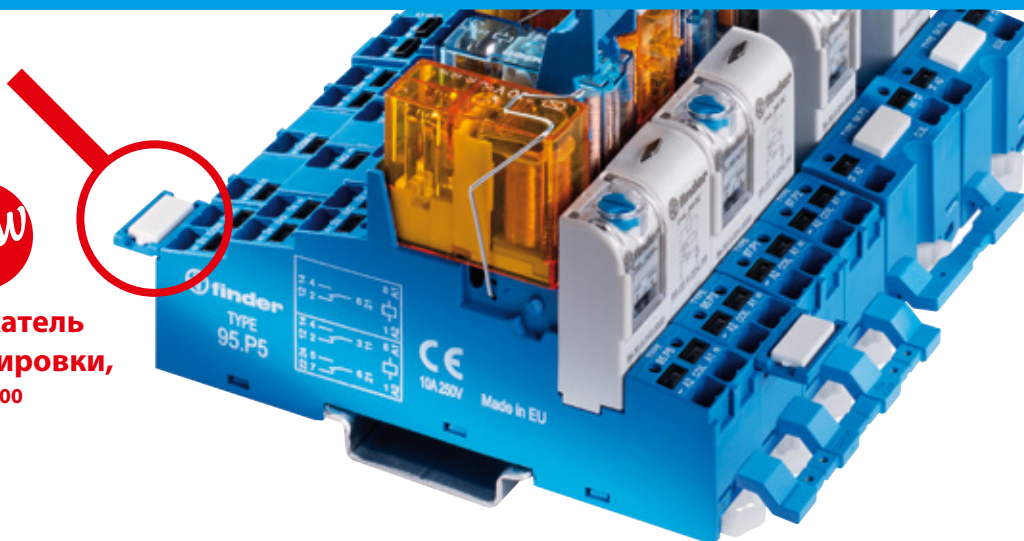
Металлическая клипса
(код корпуса SMA)



Аксессуары для 48 серия - 4С серия - 58 серия

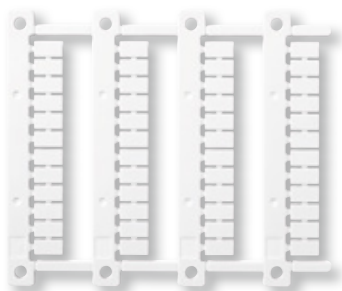
new

Держатель маркировки,
тип 097.00



new

Блоки маркировок
тип 060.48
для терминальных
принтеров CEMBRE



Блоки маркировок
тип 060.72
для плоттерных
принтеров



2-полюсный шинный соединитель,
тип 097.42

2-полюсный шинный соединитель,
тип 097.52

new

8-полюсный шинный соединитель,
тип 097.58



6-полюсный шинный соединитель,
тип 094.56

