

S10

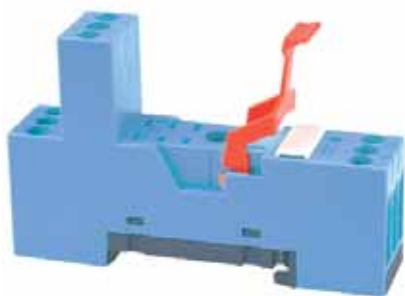
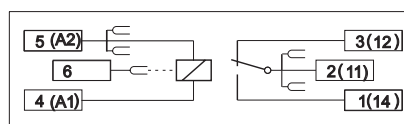
Один уровень. Для С10, С14 и CSS реле
С фиксатором и табличкой

На DIN рейку 35мм или на панель. Заменяемая табличка
Нумерация по EN/DIN и последовательная.
Согласно EN60967

Технические параметры

| | |
|--|--|
| Номинальная нагрузка | 10А/250В |
| Диэлектрическая прочность (input-output) | 5кВ |
| Диэлектрическая прочность (винт. клеммы / DIN рейка) | 5кВ |
| Максимальный механический момент | 1,2Нм |
| Размеры винтов | M3, Pozі |
| Максимальный размер провода | |
| Одножильный | 4мм ² или 2 x 2,25мм ² |
| Многожильный | 22 - 14 AWG |
| Вес | 28г |

Схема подсоединения



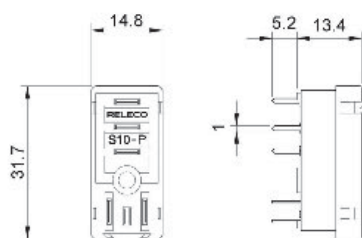
S12

Два уровня. Для С12 реле
С фиксатором и табличкой

На DIN рейку 35мм или на панель. Заменяемая табличка
Нумерация по EN/DIN и последовательная.
Согласно EN60967

Технические параметры

| | |
|--|--|
| Номинальная нагрузка | 10А/250В |
| Диэлектрическая прочность (между винт. клеммами) | 2,5кВ |
| Диэлектрическая прочность (винт. клеммы / DIN рейка) | 2,5кВ |
| Максимальный механический момент | 1,2Нм |
| Размеры винтов | M3, Pozі |
| Максимальный размер провода | |
| Одножильный | 4мм ² или 2 x 2,25мм ² |
| Многожильный | 22 - 14 AWG |



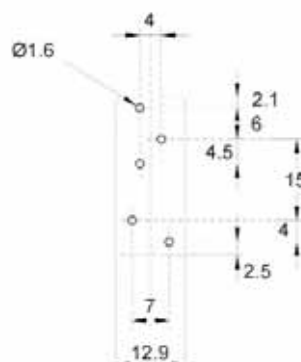
S10-P

Для печатного монтажа
Для С10, С14 и CSS реле
С фиксатором

Технические параметры

| | |
|--|----------|
| Номинальная нагрузка | 10А/250В |
| Максимальное коммутируемое напряжение (ст. з. 2) | 400В |
| Диэлектрическая прочность (между пин) | 2,5кВ |
| Контакты из луженой латуни | |

Разметка на плате



S10-BB

Мостик

