

Аксессуары для промежуточных реле

Розетки (колодки)

Встраиваемые модули

Фиксатор

Монтаж на DIN-рейку



Розетки (колодки) серии ES15

Технические характеристики

1. Функции

Розетки (колодки) для миниатюрных промышленных реле серий RM (все розетки) и RA (только ES15/4N) на DIN-рейку TS 35. Встроенный слот для дополнительных модулей и фиксатора.

2. Механическое исполнение

Самозатухающий пластиковый корпус

Монтаж на DIN-рейку TS 35 в соответствии с EN 60715

Монтажное положение: любое/any

Ударопрочные клеммы в соответствии с VBG4 (Philips Gr.1)

Степень защиты ІР: ІР20

Момент затяжки: 0.7Nn

Поперечное сечение кабеля:

1 x 0.5 - 2.5mm² одножильный/многожильный

1 x 4mm² одножильный

2 x 0.5 - 1.5mm² одножильный/многожильный

2 x 2.5mm² многожильный

3. Электрические характеристики

Номинальное напряжение: 300VAC Сопротивление перенапряжению: >3000V

4. Рабочие условия:

Температура эксплуатации: $-40^{\circ}\text{C} \dots 85^{\circ}\text{C}$ Относительная влажность: $15\% \dots 85\%$

5. Монтаж

После установки розетки на DIN-рейку должен быть установлен фиксатор. Затем при необходимости можно установить доп. модуль. Наконец, устанавливается реле и закрепляется фиксатором.

6. Дополнительные модули

Модули	Функции
M21P	Супрессорный диод 6-220VDC (+A2, -A1)
M21N	Супрессорный диод 6-220VDC (-A2, +A1)
M31R	Светодиод и супрессор 6-24VDC (+A2, -A1)
M41R	Светодиод и супрессор 6-24VDC (-A2, +A1)
M53	RC-цепочка 110-230VAC
M61R	Светодиод 6-24V AC/DC
M71	Варистор 24VAC/DC
M73	Варистор 230VAC/DC
M63R	Светодиод 110-230V AC/DC
M93G	Варистор и светодиод 110VAC - 230VAC
Type 102	Сопротивление утечки 110VAC - 230VAC

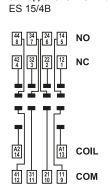
7. Фиксатор

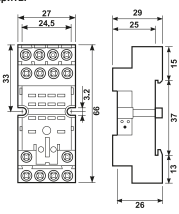
HB/ES15 Пластиковый HB/RM-RA Металлический

8. Маркировочная табличка

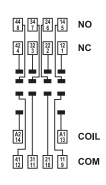
В комплекте.

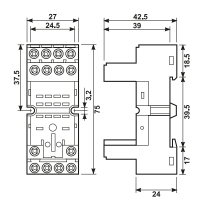
9. Подключение и габариты





ES 15/4N





ES 15/4S

