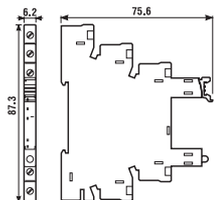




Сертификация
(в соответствии с типом):



cULUS Согласно спецификации:
Определенные комбинации реле/розеток



Нерезьбовая розетка на панель 35 мм (EN 50022)

| Напряжение сети | Тип реле | Тип розетки |
|-------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| 12 В пер./пост. тока | 34.51.7.012.xx10 | 93.01.0.024 |
| 24 В пер./пост. тока | 34.51.7.024.xx10 | 93.01.0.024 |
| 48 В пер./пост. тока | 34.51.7.048.xx10 | 93.01.0.060 |
| 60 В пер./пост. тока | 34.51.7.060.xx10 | 93.01.0.060 |
| (110...125)В пер./пост. тока | 34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx | 93.01.0.125 |
| (220...240)В пер./пост. тока | 34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx | 93.01.0.240 |
| (110...125)В пер./пост. тока* | 34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx | 93.01.3.125* |
| (220...240)В пер. тока* | 34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx | 93.01.3.240* |
| 6 В пост. тока | 34.51.7.005.xx10 | 93.01.7.024 |
| 12 В пост. тока | 34.51.7.012.xx10 | 93.01.7.024 |
| 24 В пост. тока | 34.51.7.024.xx10 или 34.81.7.024.xxxx | 93.01.7.024 |
| 48 В пост. тока | 34.51.7.048.xx10 | 93.01.7.060 |
| 60 В пост. тока | 34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx | 93.01.7.060 |

Аксессуары

| | |
|---------------------------|---|
| 20-канальная перемычка | 093.20 (см. спецификации на следующей странице) |
| Пластмассовый разделитель | 093.01 (см. спецификации на следующей странице) |
| Список маркеров | 093.64 (см. спецификации на следующей странице) |

Технические параметры

| | | | |
|--|---|---------------------|---------------|
| Номинальные параметры | 6А - 250 В | | |
| Изоляция | Ω 6 кВт (1.2/50 мкс), между обмоткой и контактами | | |
| Категория защиты | IP 20 | | |
| Температура окружающей среды | (-40...+70)°C (UN \geq 60В), (-40...+55)°C (UN \geq 60) | | |
| ⊖ Момент затяжки винта | Нм | 0.5 | |
| Длина зачистки провода | (мм) | 10 | |
| Макс. размер провода для розетки 93.01 | одножильный провод | многожильный провод | |
| | мм ² | 1x2.5 / 2x1.5 | 1x2.5 / 2x1.5 |
| | AWG | 1x14 / 2x16 | 1x14 / 2x16 |

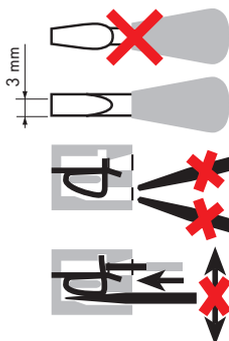
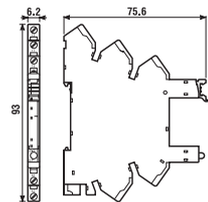
* Подавление тока утечки.



Сертификация
(в соответствии с типом):



cULUS Согласно спецификации:
Определенные комбинации реле/розеток



Резьбовая розетка на панель 35 мм (EN 50022)

| Напряжение сети | Тип реле | Тип розетки |
|-------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| 12 В пер./пост. тока | 34.51.7.012.xx10 | 93.51.0.024 |
| 24 В пер./пост. тока | 34.51.7.024.xx10 | 93.51.0.024 |
| (110...125)В пер./пост. тока | 34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx | 93.51.0.125 |
| (220...240)В пер./пост. тока | 34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx | 93.51.0.240 |
| (110...125)В пер./пост. тока* | 34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx | 93.51.3.125* |
| (220...240)В пер. тока* | 34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx | 93.51.3.240* |
| 12 В пост. тока | 34.51.7.012.xx10 | 93.51.7.024 |
| 24 В пост. тока | 34.51.7.024.xx10 или 34.81.7.024.xxxx | 93.51.7.024 |
| 60 В пост. тока | 34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx | 93.51.7.060 |

Аксессуары

| | |
|---------------------------|---|
| 20-канальная перемычка | 093.20 (см. спецификации на следующей странице) |
| Пластмассовый разделитель | 093.01 (см. спецификации на следующей странице) |
| Список маркеров | 093.64 (см. спецификации на следующей странице) |

Технические параметры

| | | | |
|--|---|---------------------|-------|
| Номинальные параметры | 6А - 250 В | | |
| Изоляция | \geq 6 кВт (1.2/50 мкс), между обмоткой и контактами | | |
| Категория защиты | IP 20 | | |
| Температура окружающей среды | (-40...+70)°C (UN \geq 60В), (-40...+55)°C (UN \geq 60) | | |
| Длина зачистки провода | мм | 10 | |
| Макс. размер провода для розетки 93.51 | одножильный провод | многожильный провод | |
| | мм ² | 1x2.5 | 1x2.5 |
| | AWG | 1x14 | 1x14 |

* Подавление тока утечки.



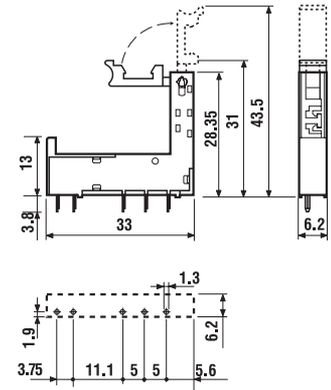
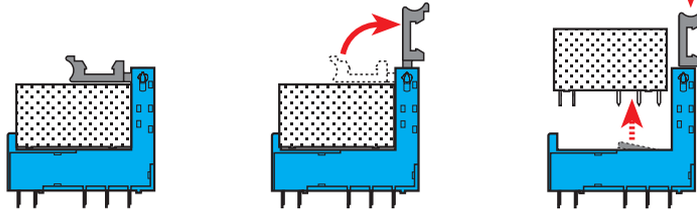
93.11

Сертификация (в соответствии с типом):



| | |
|---|---|
| PCB розетка с удерживающим зажимом | 93.11 (синий) |
| Тип реле | 34.51, 34.81 |
| Технические параметры | |
| Номинальные параметры | 6 А - 250 В |
| Изоляция | ≥ 6 кВт (1.2/50 мкс), между обмоткой и контактами |
| Категория защиты | IP 20 |
| Температура окружающей среды | °C -40...+70 |

Использование удерживающего зажима:



Вид сбоку

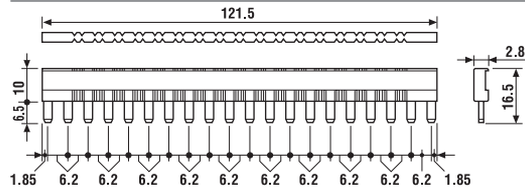


093.20

Сертификация (в соответствии с типом):



| | |
|---|---------------|
| 20-канальная перемычка для розеток серии 93.01 и 93.51 | 093.20 |
| Номинальные параметры | 36 А - 250 В |



093.01

| | |
|---|---------------|
| Пластмассовый разделитель для розеток типа 93.01 и 93.51 | 093.01 |
|---|---------------|

Толщина 2 мм, необходимо в начале и в конце группы интерфейсов. Можно использовать для визуального разделения групп. Необходимо использовать для:

- защитного разделения различных напряжений интерфейсов соседних ПЛК согласно VDE 0106-101
- защиты перемычек



093.64

| | |
|---|---------------|
| Перечень маркеров, пластмасса, 64 маркера, 6x10 мм для розеток 93.01 и 93.51 | 093.64 |
|---|---------------|