



| Модель | Розетка | Реле | Описание | Установка | Аксессуары |
|--------|---------|-------|--|--|--|
| 99.02 | 95.P3 | 40.31 | Розетки с клеммами Push-in - быстрый монтаж проводов - Верхние клеммы - Контакты - Нижние клеммы - катушка | Панель или 35-мм монтажное гнездо (EN 60715) | - Индикация катушки и модули подавления электромагнитного импульса - Перемычка - Модульные таймеры - Пластмассовый удерживающий зажим |
| | 95.P5 | 40.51 | | | |
| | 40.52 | | | | |
| | 40.61 | | | | |
| | 40.62 | | | | |



| Модель | Розетка | Реле | Описание | Установка | Аксессуары |
|--------|---------|-------|---|--|--|
| 99.02 | 95.03 | 40.31 | Розетка с винтовым зажимом - Верхние клеммы - Контакты - Нижние клеммы - катушка | Панель или 35-мм монтажное гнездо (EN 60715) | - Индикация катушки и модули подавления электромагнитного импульса - Перемычка - Модульные таймеры - Пластмассовый удерживающий зажим |
| | 95.05 | 40.51 | | | |
| | 40.52 | | | | |
| | 40.61 | | | | |
| | 40.62 | | | | |



| Модель | Розетка | Реле | Описание | Установка | Аксессуары |
|--------|---------|-------|---|--|---|
| 99.80 | 95.83.3 | 40.31 | Розетка с винтовым зажимом - Верхние клеммы - контакты NO и COM - Верхние клеммы - контакты Катушка и NC | Панель или 35-мм монтажное гнездо (EN 60715) | - Индикация катушки и модули подавления электромагнитного импульса - Модульные таймеры - Пластмассовый удерживающий зажим |
| | 95.85.3 | 40.51 | | | |
| | 40.52 | | | | |
| | 40.61 | | | | |
| | 40.62 | | | | |



| Модель | Розетка | Реле | Описание | Установка | Аксессуары |
|--------|---------|-------|---|--|---|
| 99.80 | 95.93.3 | 40.31 | Розетка с винтовым зажимом - Верхние клеммы - Контакты - Нижние клеммы - катушка | Панель или 35-мм монтажное гнездо (EN 60715) | - Индикация катушки и модули подавления электромагнитного импульса - Модульные таймеры - Пластмассовый удерживающий зажим |
| | 95.95.3 | 40.51 | | | |
| | 40.52 | | | | |
| | 40.61 | | | | |
| | 40.62 | | | | |

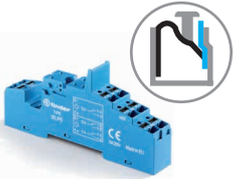


| Модель | Розетка | Реле | Описание | Установка | Аксессуары |
|--------|---------|-------|---|--|-----------------------|
| 99.01 | 95.63 | 40.31 | Розетка с винтовым зажимом - Верхние клеммы - Контакты - Нижние клеммы - катушка | Панель или 35-мм монтажное гнездо (EN 60715) | - Металлический зажим |
| | 95.65 | 40.51 | | | |
| | 40.52 | | | | |
| | 40.61 | | | | |
| | 40.62 | | | | |



| Модель | Розетка | Реле | Описание | Установка | Аксессуары |
|--------|---------|-------|--------------------|-----------------------|--|
| — | 95.13.2 | 40.31 | Розетка РСВ | Для печатного монтажа | - Металлический зажим - Пластмассовый зажим |
| — | 95.15.2 | 40.51 | | | |
| | | 40.52 | | | |
| | | 40.61 | | | |
| | | 40.62 | | | |

A



95.P5
Сертификация
(в соответствии с типом):



9095.91.3

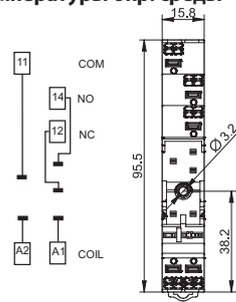
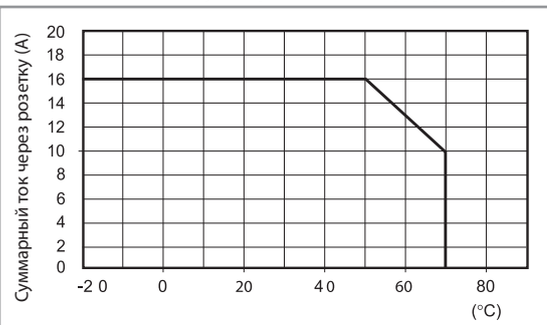


060.48

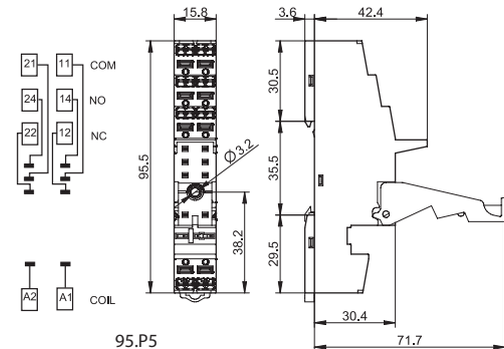
| Розетка с пружинными клеммами Push-in для монтажа на рейку 35 мм (EN 60715) | | 95.P3 | 95.P5 |
|--|--|---------------------------------|----------------------------|
| Тип реле | | 40.31 | 40.51, 40.52, 40.61, 40.62 |
| Аксессуары | | | |
| Металлическая клипса | | 095.71 | |
| Пластиковый удерживающий зажим (поставляется с розеткой - код корпуса SPA) | | 095.91.3 | |
| 8-полюсная перемычка | | 097.58 | |
| 2-полюсная перемычка (Шаг 12.5 мм) | | 097.52 | |
| 2-полюсная перемычка (Шаг 4.6 мм) | | 097.42 | |
| Держатель маркировки (для маркировки тип 060.48) | | 097.00 | |
| Маркировочная этикетка | | 095.00.4 | |
| Модули (см. таблицу ниже) | | 99.02 | |
| Модульные таймеры (см. таблицу ниже) | | 86.30 | |
| Блок маркировок для установки в пластиковые клипсы 095.91.3 и в держатель маркировки 097.00; 48 знаков, 6 x 12 мм, для термотрансферных принтеров CEMBRE | | 060.48 | |
| Технические параметры | | | |
| Номинальные значения | | 10 А - 250 В* | |
| Изоляция между катушкой и контактами (1.2/50 мкс) | | 6 кВТ | |
| Категория защиты | | IP 20 | |
| Температура окружающего воздуха °C | | -40...+70 (см. схему L95) | |
| Длина зачистки провода мм | | 10 | |
| Мин. сечение провода для розеток 95.P3 и 95.P5 | | одножильный провод | многожильный провод |
| | | мм ² 0.5 | 0.5 |
| Макс. сечение провода для розеток 95.P3 и 95.P5 | | мм ² 21 | 21 |
| | | AWG 2 x 1.5 / 1 x 2.5 | 2 x 1.5 / 1 x 2.5 |
| | | мм ² 2 x 16 / 1 x 14 | 2 x 16 / 1 x 14 |
| | | AWG 2 x 16 / 1 x 14 | 2 x 16 / 1 x 14 |

* При токе > 10 А необходимо подключить разъем с контактами в параллель (21 с 11, 24 с 14, 22 с 12).
Для реле 40.51 перекидной контакт: 21-12-14.

L 95 - Зависимость суммарного тока через розетку от температуры окр. среды



95.P3

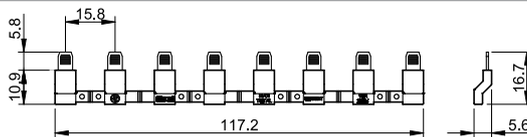


95.P5



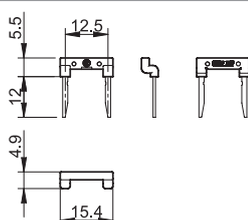
097.58

| | |
|---|--------------|
| 8-полюсная перемычка для розеток 95.P3 и 95.P5 | 097.58 |
| Номинальные значения | 10 А - 250 В |



097.52

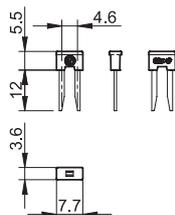
| | |
|---|--------------|
| 2-полюсная перемычка для розеток 95.P3 и 95.P5 | 097.52 |
| Номинальные значения | 10 А - 250 В |





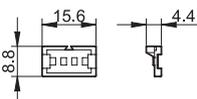
097.42

| | |
|---|--------------|
| 2-полюсная переключатель для розеток 95.P3 и 95.P5 | 097.42 |
| Номинальные значения | 10 A - 250 В |



097.00

| | |
|---|--------|
| Держатель маркировки для розеток 95.P3 и 95.P5 | 097.00 |
|---|--------|



86.30

| | | |
|---|------------------|--|
| Модульные таймеры 86 серии | | |
| (12...24)В AC/DC; 2-функциональный: AI, DI; (0.05 с...100 мин.) | 86.30.0.024.0000 | |
| (110...125)В AC; 2-функциональный: AI, DI; (0.05 с...100 мин.) | 86.30.8.120.0000 | |
| (230...240)В AC; 2-функциональный: AI, DI; (0.05 с...100 мин.) | 86.30.8.240.0000 | |

Сертификация (в соответствии с типом):



99.02

Сертификация
(в соответствии с типом):



Модули DC с нестандартной полярностью (+A2) поставляются по заказу.

| | | |
|---|--|--|
| Модули 99.02 - Индикация катушки и подавление электромагнитного импульса для розеток 95.P3 и 95.P5 | | |
|---|--|--|

| | | |
|--|--------------------|----------------|
| диод (+A1, стандартная полярность) | (6...220)В DC | 99.02.3.000.00 |
| СВЕТОДИОД | (6...24)В DC/AC | 99.02.0.024.59 |
| СВЕТОДИОД | (28...60)В DC/AC | 99.02.0.060.59 |
| СВЕТОДИОД | (110...240)В DC/AC | 99.02.0.230.59 |
| СВЕТОДИОД + диод (+A1, стандартная полярность) | (6...24)В DC | 99.02.9.024.99 |
| СВЕТОДИОД + диод (+A1, стандартная полярность) | (28...60)В DC | 99.02.9.060.99 |
| СВЕТОДИОД + диод (+A1, стандартная полярность) | (110...220)В DC | 99.02.9.220.99 |
| СВЕТОДИОД + Варистор | (6...24)В DC/AC | 99.02.0.024.98 |
| СВЕТОДИОД + Варистор | (28...60)В DC/AC | 99.02.0.060.98 |
| СВЕТОДИОД + Варистор | (110...240)В DC/AC | 99.02.0.230.98 |
| RC-цепь | (6...24)В DC/AC | 99.02.0.024.09 |
| RC-цепь | (28...60)В DC/AC | 99.02.0.060.09 |
| RC-цепь | (110...240)В DC/AC | 99.02.0.230.09 |
| Шунтирующее сопротивление* | (110...240)В AC | 99.02.8.230.07 |

* Дополнительное тепловыделение 0.9 Вт

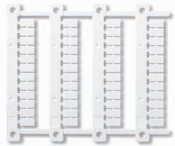


95.85.3

Сертификация
(В соответствии с типом):



095.91.3

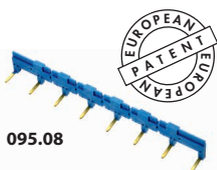
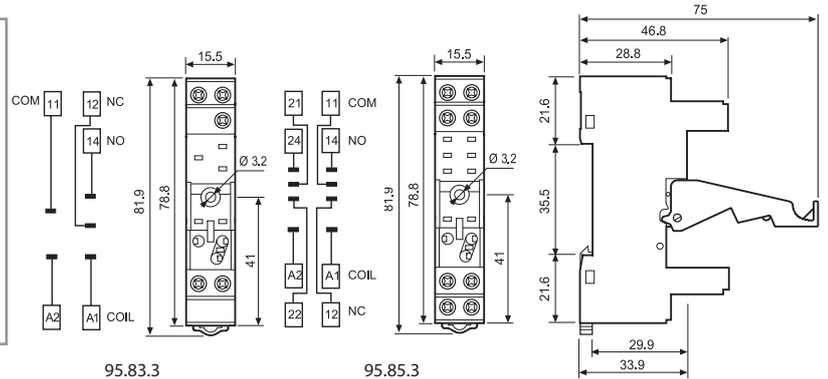
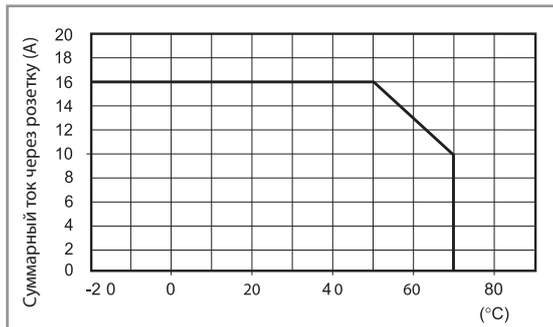


060.48

| Розетка с винтовым зажимом для установки на поверхность или на 35 мм рейку | 95.83.3 синий | 95.83.30 черный | 95.85.3 синий | 95.85.30 черный |
|--|------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|
| Тип реле | 40.31 | | 40.51, 40.52, 40.61, 40.62 | |
| Аксессуары | | | | |
| Металлическая клипса | 095.71 | | | |
| Пластмассовый удерживающий зажим (поставляется с розеткой - код корпуса SPA) | 095.91.3 | 095.91.30 | 095.91.3 | 095.91.30 |
| 8-полюсная перемычка | 095.08 | 095.08.0 | 095.08 | 095.08.0 |
| Маркировочная этикетка | 095.00.4 | | | |
| Модули (см. таблицу ниже) | 99.80 | | | |
| Держатель маркировки | 097.00 | | | |
| Блок маркировок для установки в пластиковые клипсы 095.91.3; 48 знаков, 6 x 12 мм, для термотрансферных принтеров SEMBRE | 060.48 | | | |
| Технические параметры | | | | |
| Номинальные значения | 10 А - 250 В* | | | |
| Изоляция между катушкой и контактами (1.2/50 мкс) | 6 кВт | | 2 кВт | |
| Категория защиты | IP 20 | | | |
| Температура окружающего воздуха | °C | -40...+70 (см. схему L95) | | |
| Момент заворачивания | Нм | 0.5 | | |
| Длина зачистки провода | мм | 7 | | |
| Макс. размер провода для розеток 95.83.3 и 95.85.3 | | одножильный провод | многожильный провод | |
| | мм ² | 1 x 6 / 2 x 2.5 | 1 x 4 / 2 x 2.5 | |
| | AWG | 1 x 10 / 2 x 14 | 1 x 12 / 2 x 14 | |

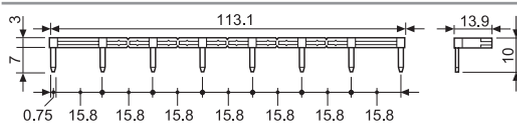
* При токе > 10 А необходимо подключить разъем с контактами в параллель (21 с 11, 24 с 14, 22 с 12).
Для реле 40.51 перекидной контакт: 21-12-14.

L 95 - Зависимость суммарного тока через розетку от температуры окр. среды



095.08

| 8-полюсная перемычка для розеток серии 95.83.3 и 95.85.3 | 095.08 (синий) | 095.08.0 (черный) |
|--|----------------|-------------------|
| Номинальные значения | 10 А - 250 В | |



Индикация катушки 99.80, модули подавления электромагнитного импульса для розеток 95.83.3 и 95.85.3

| | | синий* |
|--|--------------------|----------------|
| диод (+A1, стандартная полярность) | (6...220)В DC | 99.80.3.000.00 |
| СВЕТОДИОД | (6...24)В DC/AC | 99.80.0.024.59 |
| СВЕТОДИОД | (28...60)В DC/AC | 99.80.0.060.59 |
| СВЕТОДИОД | (110...240)В DC/AC | 99.80.0.230.59 |
| СВЕТОДИОД + диод (+A1, стандартная полярность) | (6...24)В DC | 99.80.9.024.99 |
| СВЕТОДИОД + диод (+A1, стандартная полярность) | (28...60)В DC | 99.80.9.060.99 |
| СВЕТОДИОД + диод (+A1, стандартная полярность) | (110...220)В DC | 99.80.9.220.99 |
| СВЕТОДИОД + Варистор | (6...24)В DC/AC | 99.80.0.024.98 |
| СВЕТОДИОД + Варистор | (28...60)В DC/AC | 99.80.0.060.98 |
| СВЕТОДИОД + Варистор | (110...240)В DC/AC | 99.80.0.230.98 |
| RC-цепь | (6...24)В DC/AC | 99.80.0.024.09 |
| RC-цепь | (28...60)В DC/AC | 99.80.0.060.09 |
| RC-цепь | (110...240)В DC/AC | 99.80.0.230.09 |
| Шунтирующее сопротивление* | (110...240)В AC | 99.80.8.230.07 |

* Дополнительное тепловыделение 0.9 Вт

99.80

Сертификация
(В соответствии с типом):



* Модули в черном корпусе оставляются по заказу.

Зеленый светодиод - стандартная комплектация.

Красный светодиод - поставляется по заказу.

A

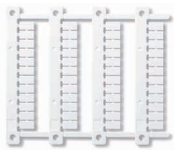


95.95.3

Сертификация
(В соответствии с типом):



095.91.3

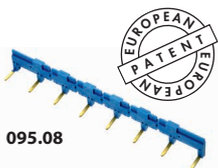
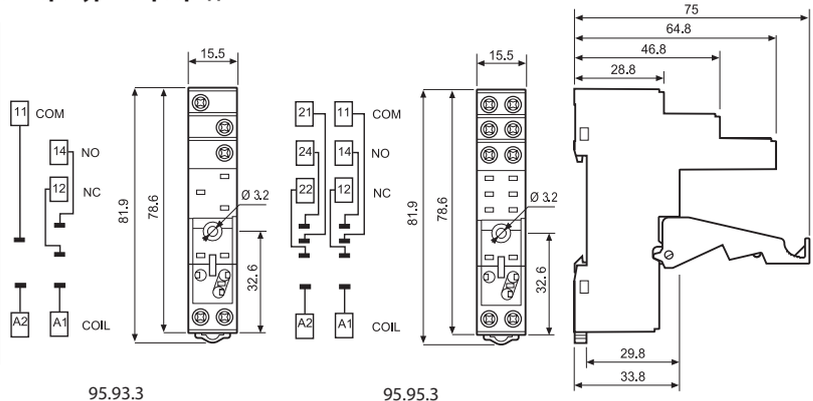
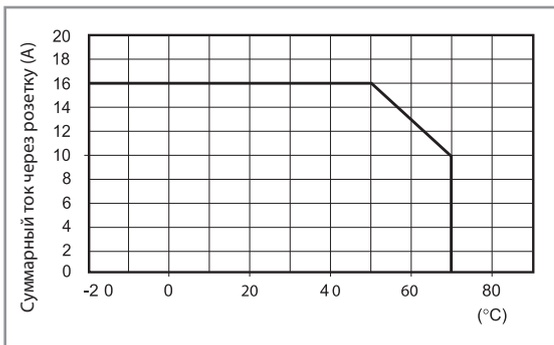


060.48

| | | | | |
|--|------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Розетка с винтовым зажимом для установки на поверхность или на 35 мм рейку | 95.93.3 синий | 95.93.30 черный | 95.95.3 синий | 95.95.30 черный |
| Тип реле | 40.31 | | 40.51, 40.52, 40.61 | |
| Аксессуары | | | | |
| Металлическая клипса | 095.71 | | | |
| Пластмассовый удерживающий зажим (поставляется с розеткой - код корпуса SPA) | 095.91.3 | 095.91.30 | 095.91.3 | 095.91.30 |
| 8-полюсная перемычка | 095.08 | 095.08.0 | 095.08 | 095.08.0 |
| Маркировочная этикетка | 095.00.4 | | | |
| Модули (см. таблицу ниже) | 99.80 | | | |
| Блок маркировок для установки в пластиковые клипсы 095.91.3 и в держатель маркировки 097.00; 48 знаков, 6 x 12 мм, для термотрансферных принтеров CEMBRE | 060.48 | | | |
| Технические параметры | | | | |
| Номинальные значения | 10 А - 250 В* | | | |
| Изоляция между катушкой и контактами (1.2/50 мкс) | 6 кВт | | | |
| Категория защиты | IP 20 | | | |
| Температура окружающего воздуха | °C -40...+70 (см. схему L95) | | | |
| Момент закручивания | Нм | 0.5 | | |
| Длина зачистки провода | мм | 8 | | |
| Макс. размер провода для розеток 95.93.3 и 95.95.3 | мм ² | одножильный провод | многожильный провод | |
| | | 1 x 6 / 2 x 2.5 | 1 x 4 / 2 x 2.5 | |
| | AWG | 1 x 10 / 2 x 14 | 1 x 12 / 2 x 14 | |

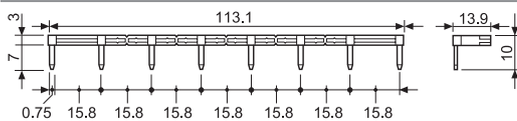
* При токе > 10 А необходимо подключить разъем с контактами в параллель (21 с 11, 24 с 14, 22 с 12).
Для реле 40.51 перекидной контакт: 21-12-14.

L 95 - Зависимость суммарного тока через розетку от температуры окр. среды



095.08

| | | |
|---|-----------------------|--------------------------|
| 8-полюсная перемычка для розеток серии 95.83.3 и 95.85.3 | 095.08 (синий) | 095.08.0 (черный) |
| Номинальные значения | 10 А - 250 В | |



99.80

Сертификация
(В соответствии с типом):



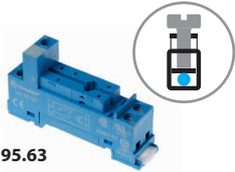
* Модули в черном корпусе оставляются по заказу.

Зеленый светодиод - стандартная комплектация.

Красный светодиод - поставляется по заказу.

| | | |
|--|--------------------|----------------|
| Индикация катушки 99.80, модули подавления электромагнитного импульса для розеток 95.93.3 и 95.95.3 | | синий* |
| диод (+A1, стандартная полярность) | (6...220)В DC | 99.80.3.000.00 |
| СВЕТОДИОД | (6...24)В DC/AC | 99.80.0.024.59 |
| СВЕТОДИОД | (28...60)В DC/AC | 99.80.0.060.59 |
| СВЕТОДИОД | (110...240)В DC/AC | 99.80.0.230.59 |
| СВЕТОДИОД + диод (+A1, стандартная полярность) | (6...24)В DC | 99.80.9.024.99 |
| СВЕТОДИОД + диод (+A1, стандартная полярность) | (28...60)В DC | 99.80.9.060.99 |
| СВЕТОДИОД + диод (+A1, стандартная полярность) | (110...220)В DC | 99.80.9.220.99 |
| СВЕТОДИОД + Варистор | (6...24)В DC/AC | 99.80.0.024.98 |
| СВЕТОДИОД + Варистор | (28...60)В DC/AC | 99.80.0.060.98 |
| СВЕТОДИОД + Варистор | (110...240)В DC/AC | 99.80.0.230.98 |
| RC-цепь | (6...24)В DC/AC | 99.80.0.024.09 |
| RC-цепь | (28...60)В DC/AC | 99.80.0.060.09 |
| RC-цепь | (110...240)В DC/AC | 99.80.0.230.09 |
| Шунтирующее сопротивление* | (110...240)В AC | 99.80.8.230.07 |

* Дополнительное тепловыделение 0.9 Вт



95.63

Сертификация
(В соответствии с типом):



95.65

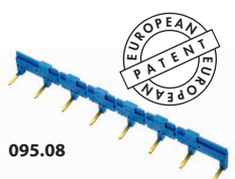
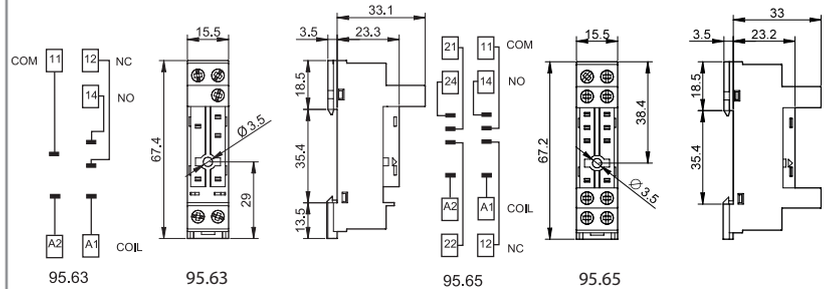
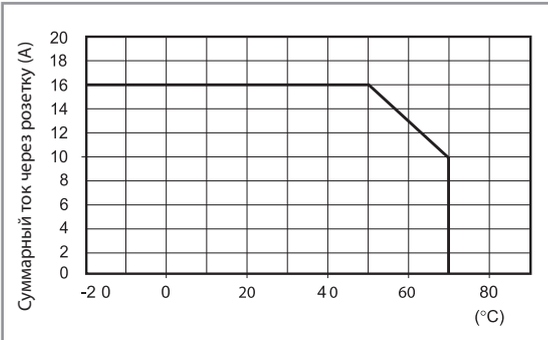
Сертификация
(В соответствии с типом):



| | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|-----------------|
| Розетка с винтовым зажимом для установки на поверхность или на 35мм рейку | 95.63 синий | 95.65 синий | |
| Тип реле | 40.31 | 40.51, 40.52, 40.61, 40.62 | |
| Аксессуары | | | |
| Металлическая клипса | 095.71 | | |
| 8-полюсная перемычка | 095.08 | 095.08 | |
| Модули (см. таблицу ниже) | 99.01 | — | |
| Технические параметры | | | |
| Номинальные значения | 10 А - 250 В* | | |
| Изоляция между катушкой и контактами (1.2/50 мкс) | 6 кВТ | 2 кВТ | |
| Категория защиты | IP 20 | | |
| Температура окружающего воздуха | °C -40...+70 (см. схему L95) | | |
| Момент завинчивания | Нм | 0.5 | |
| Длина зачистки провода | мм | 7 | |
| Макс. размер провода для розеток 95.63 и 95.65 | одножильный провод | многожильный провод | |
| | мм ² | 1 x 6 / 2 x 2.5 | 1 x 4 / 2 x 2.5 |
| | AWG | 1 x 10 / 2 x 14 | 1 x 12 / 2 x 14 |

* При токе > 10 А необходимо подключить разъем с контактами в параллель (21 с 11, 24 с 14, 22 с 12).
Для реле 40.51 перекидной контакт: 21-12-14.

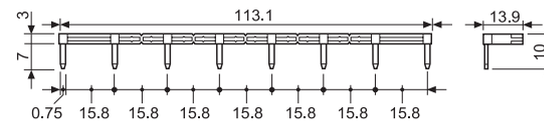
L 95 - Зависимость суммарного тока через розетку от температуры окр. среды



095.08



| | |
|---|-----------------------|
| 8-полюсная перемычка для розеток серии 95.63 и 95.65 | 095.08 (синий) |
| Номинальные значения | 10 А - 250 В |



Индикация катушки 99.01, модули подавления электромагнитного импульса для розеток 95.63

| | | синий* |
|--|--------------------|----------------|
| диод (+A1, стандартная полярность) | (6...220)В DC | 99.01.3.000.00 |
| диод (+A2, нестандартная полярность) | (6...220)В DC | 99.01.2.000.00 |
| СВЕТОДИОД | (6...24)В DC/AC | 99.01.0.024.59 |
| СВЕТОДИОД | (28...60)В DC/AC | 99.01.0.060.59 |
| СВЕТОДИОД | (110...240)В DC/AC | 99.01.0.230.59 |
| СВЕТОДИОД + диод (+A1, стандартная полярность) | (6...24)В DC | 99.01.9.024.99 |
| СВЕТОДИОД + диод (+A1, стандартная полярность) | (28...60)В DC | 99.01.9.060.99 |
| СВЕТОДИОД + диод (+A1, стандартная полярность) | (110...220)В DC | 99.01.9.220.99 |
| СВЕТОДИОД + диод (+A2, нестандартная полярность) | (6...24)В DC | 99.01.9.024.79 |
| СВЕТОДИОД + диод (+A2, нестандартная полярность) | (28...60)В DC | 99.01.9.060.79 |
| СВЕТОДИОД + диод (+A2, нестандартная полярность) | (110...220)В DC | 99.01.9.220.79 |
| СВЕТОДИОД + Варистор | (6...24)В DC/AC | 99.01.0.024.98 |
| СВЕТОДИОД + Варистор | (28...60)В DC/AC | 99.01.0.060.98 |
| СВЕТОДИОД + Варистор | (110...240)В DC/AC | 99.01.0.230.98 |
| RC-цепь | (6...24)В DC/AC | 99.01.0.024.09 |
| RC-цепь | (28...60)В DC/AC | 99.01.0.060.09 |
| RC-цепь | (110...240)В DC/AC | 99.01.0.230.09 |
| Шунтирующее сопротивление | (110...240)В AC | 99.01.8.230.07 |

* Дополнительное тепловыделение 0.9 Вт



99.01

Сертификация
(В соответствии с типом):



* Модули в черном корпусе поставляются по заказу.

Зеленый светодиод - стандартная комплектация.

Красный светодиод - поставляется по заказу.

A



95.13.2



95.15.2

Сертификация

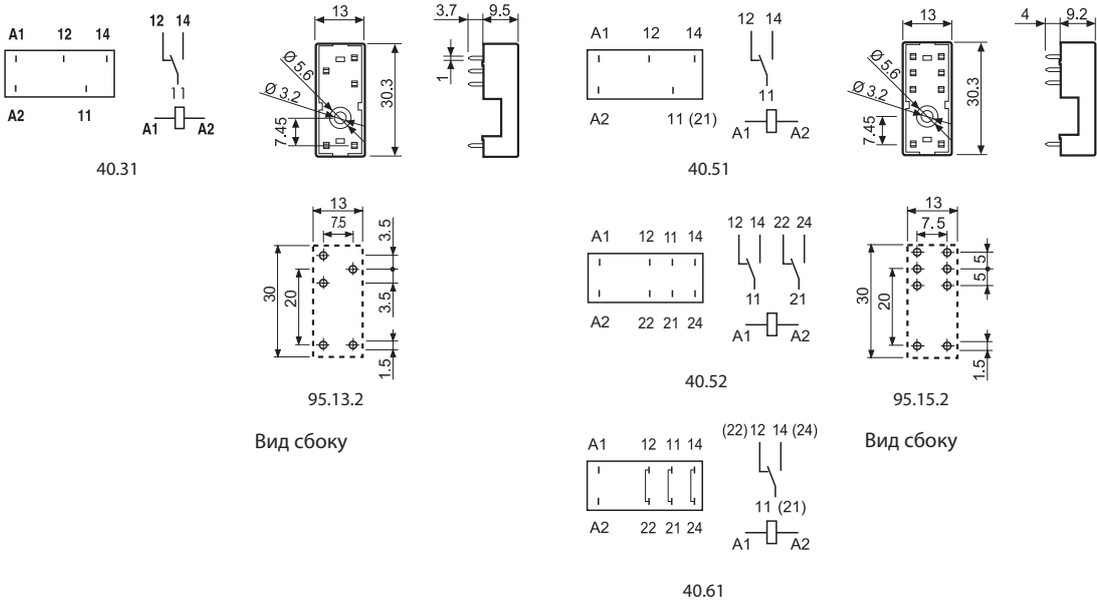
(в соответствии с типом):



| PCB розетка с удерживающим зажимом | 95.13.2 синий | 95.13.20 черный | 95.15.2 синий | 95.15.20 черный |
|---|------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|
| Тип реле | 40.31 | | 40.51, 40.52, 40.61, 40.62 | |
| Аксессуары | | | | |
| Металлическая клипса (поставляется с розеткой - код корпуса SMA) | | | 095.51 | |
| Пластмассовый удерживающий зажим | | | 095.52 | |
| Технические параметры | | | | |
| Номинальные значения | 12 А - 250 В | | 10 А - 250 В* | |
| Изоляция между катушкой и контактами (1.2/50 мкс) | 6 кВт | | | |
| Категория защиты | IP 20 | | | |
| Температура окружающего воздуха | °C -40...+70 | | | |

* При токе > 10 А необходимо подключить разъем с контактами в параллель (21 с 11, 24 с 14, 22 с 12).

Для реле 40.51 перекидной контакт: 21-12-14.



Коды на упаковке

Кодировка зажимов и упаковки розеток.

Варианты кодировки обозначаются тремя последними буквами:



A Стандартная упаковка

SM Металлический удерживающий зажим
SP Пластиковый удерживающий зажим