



95.05

См. стр. 27

Модель	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
99.02	95.03	40.31	<b>Резьбовая розетка (колодка)</b>	Панель или 35-мм монтажное гнездо (EN 50022)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Маркировка обмотки и модули подавления электромагнитного импульса</li> <li>- Перемычка</li> <li>- Модульные таймеры</li> <li>- Пластмассовый удерживающий зажим</li> </ul>
	95.05	40.51	Верхние клеммы - Контакты		
		40.52 40.61	Нижние клеммы - Обмотка		



95.85.3

См. стр. 28

Модель	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
99.80	95.83.3	40.31	<b>Резьбовая розетка (колодка)†</b>	Панель или 35-мм монтажное гнездо (EN 50022)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Маркировка обмотки и модули подавления электромагнитного импульса</li> <li>- Перемычка</li> <li>- Пластмассовый удерживающий зажим</li> </ul>
	95.85.3	40.51	Схема соединения для 95.83.3:		
		40.52 40.62	Верхние клеммы - Контакты Нижние клеммы - Обмотка		



95.95.3

См. стр. 29

Модель	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
99.80	95.93.3	40.31	<b>Резьбовая розетка (колодка)</b>	Панель или 35-мм монтажное гнездо (EN 50022)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Маркировка обмотки и модули подавления электромагнитного импульса</li> <li>- Перемычка</li> <li>- Пластмассовый удерживающий зажим</li> </ul>
	95.95.3	40.51	Верхние клеммы - Контакты		
		40.52 40.61	Нижние клеммы - Обмотка		



95.55

См. стр. 30

Модель	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
99.02	95.55	40.51	<b>Screwless terminal socket</b>	Панель или 35-мм монтажное гнездо (EN 50022)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Маркировка обмотки и модули подавления электромагнитного импульса</li> <li>- Модульные таймеры</li> <li>- Пластмассовый удерживающий зажим</li> </ul>
		40.52	Для прочных соединений кабеля		
		40.61	Верхние клеммы - Контакты Нижние клеммы - Обмотка		



95.55.3

См. стр. 31

Модель	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
99.80	95.55.3	40.51	<b>Screwless terminal socket</b>	Панель или 35-мм монтажное гнездо (EN 50022)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Маркировка обмотки и модули подавления электромагнитного импульса</li> <li>- Пластмассовый удерживающий зажим</li> </ul>
		40.52	Для прочных соединений кабеля		
		40.61	Верхние клеммы - Контакты Нижние клеммы - Обмотка		

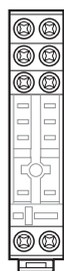


95.13.2

См. стр. 32

Модель	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
—	95.13.2	40.31	<b>Розетка PCB</b>	Для печатного монтажа	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Металлический зажим</li> <li>- Пластмассовый зажим</li> </ul>
		40.41			
—	95.15.2	40.51 40.52 40.61			

Верхние клеммы



Нижние клеммы



95.05

См. стр. 45

Модуль	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
99.02	95.05	44.52 44.62	<b>Резьбовая розетка (колодка)</b> Верхние клеммы - Контакты Нижние клеммы - Обмотка	Панель или 35-мм монтажное гнездо (EN 50022)	- Маркировка обмотки и модули подавления - электромагнитного импульса - Пластмассовый удерживающий зажим



95.85.3

См. стр. 46

Модуль	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
99.80	95.85.3	44.52 44.62	<b>Резьбовая розетка (колодка)</b>	Панель или 35-мм монтажное гнездо (EN 50022) -	- Маркировка обмотки и модули подавления электромагнитного импульса - Пластмассовый удерживающий зажим



95.95.3

См. стр. 47

Модуль	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
99.80	95.95.3	44.52 44.62	<b>Резьбовая розетка (колодка)</b> Верхние клеммы - Контакты Нижние клеммы - Обмотка	Панель или 35-мм монтажное гнездо (EN 50022)	- Маркировка обмотки и модули подавления электромагнитного импульса - Пластмассовый удерживающий зажим



95.55

См. стр. 48

Модуль	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
99.02	95.55	44.52 44.62	<b>Нерезьбовая розетка на панель</b> Для прочных соединений кабеля Верхние клеммы - Контакты Нижние клеммы - Обмотка	Панель или 35-мм монтажное гнездо (EN 50022)	- Маркировка обмотки и модули подавления электромагнитного импульса - Модульные таймеры - Пластмассовый удерживающий зажим



95.55.3

См. стр. 49

Модуль	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
99.80	95.55.3	44.52 44.62	<b>Нерезьбовая розетка на панель</b> Для прочных соединений кабеля Верхние клеммы - Контакты Нижние клеммы - Обмотка	Панель или 35-мм монтажное гнездо (EN 50022)	- Маркировка обмотки и модули подавления электромагнитного импульса - Пластмассовый удерживающий зажим

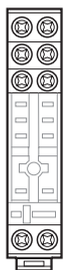


95.15.2

См. стр. 50

Модуль	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
-	95.15.2	44.52 44.62	<b>Розетка РСВ</b>	Для печатного монтажа	- Металлический зажим

Верхние клеммы



Нижние клеммы



95.05

Сертификация  
(в соответствии с типом)



**CUL US** Согласно спецификации:  
Определенные комбинации реле/розеток



095.01



060.72



095.18



86.10



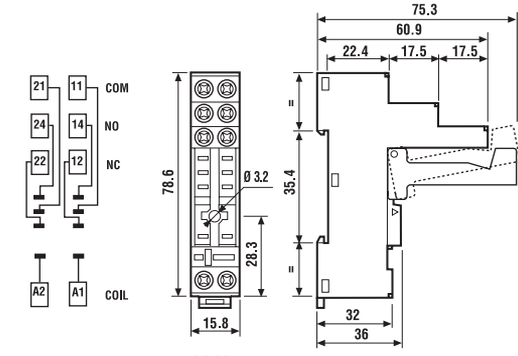
99.02

Сертификация  
(в соответствии с типом)

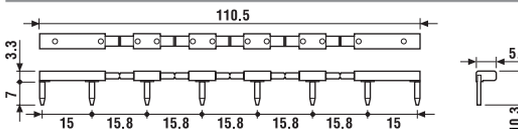


\* Модули в черном корпусе поставляются по заказу.

Резьбовая розетка (колодка) или 35-мм гнездо для рейки	95.05 (голубая)	95.05.0 (черный)	
Тип реле	44.52, 44.62	44.52, 44.62	
<b>Аксессуары</b>			
Металлическая клипса	095.71		
Пластмассовый удерживающий зажим (поставляется с розеткой - код корпуса SPA)	095.01	095.01.0	
8-канальная перемычка	095.18	095.18.0	
Маркировочная этикетка	095.00.4		
Модули (см. таблицу ниже)	99.02		
Модульные таймеры (см. таблицу ниже)	86.10, 86.20		
Список маркировочных этикеток для пластмассовых клипс 095.01	060.72		
72 этикетки, 6x12 мм			
<b>Технические параметры</b>			
Номинальные значения	10 А - 250 В		
Изоляция	≥ 6 кВт (1.2/50 мкс), между обмоткой и контактами		
Категория защиты	IP 20		
Температура окружающего воздуха	°C -40...+70		
Момент заворачивания	Нм	0.5	
Длина зачистки провода	мм	8	
Макс. размер провода для розетки 95,05	одножильный провод	многожильный провод	
	мм <sup>2</sup>	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5
	AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14



8-ми полюсный шинный соединитель для розеток серии 95.05	095.18
Номинальные значения	10 А - 250 В



Модульные таймеры 86 Серии (см. технические параметры на стр. 182/185)	Голубой
Монофункциональный: (12...24)В перем./пост. ток; функция AI; (1.5с...60мин.)	86.10.0.024.0000
Монофункциональный: (12...24)В перем./пост. ток; функция DI; (1.5с...60мин.)	86.20.0.024.0000

Сертификация  
(в соответствии с типом)

маркировка обмотки 99,02, модули подавления электромагнитного импульса для розеток 95,05		
См. технические параметры на стр. 247/248		<b>Голубой*</b>
диод (+A1, стандартная полярность)	(6-220) В пост. тока	99.02.3.000.00
СВЕТОДИОД	(6-24) В пост./перем. тока	99.02.0.024.59
СВЕТОДИОД	(28-60) В пост./перем. тока	99.02.0.060.59
СВЕТОДИОД	(110-240) В пост./перем. тока	99.02.0.230.59
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(6-24) В пост. тока	99.02.9.024.99
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(28-60) В пост. тока	99.02.9.060.99
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(110-220) В пост. тока	99.02.9.220.99
Светодиод + Варистор	(6-24) В пост./перем. тока	99.02.0.024.98
Светодиод + Варистор	(28-60) В пост./перем. тока	99.02.0.060.98
Светодиод + Варистор	(110-240) В пост./перем. тока	99.02.0.230.98
RC-цепь	(6-24) В пост./перем. тока	99.02.0.024.09
RC-цепь	(28-60) В пост./перем. тока	99.02.0.060.09
RC-цепь	(110-240) В пост./перем. тока	99.02.0.230.09
Байпас начального тока (62 кОм/1Вт)	(110-240) В перем. тока	99.02.8.230.07



95.85.3

Сертификация  
(в соответствии с типом)

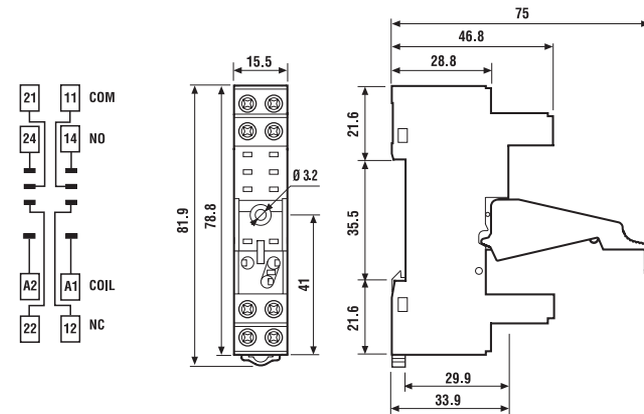


095.91.3



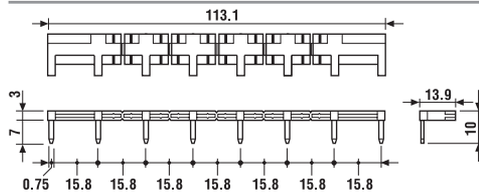
060.72

<b>Резьбовая розетка (колодка) или 35-мм гнездо для рейки</b>	<b>95.85.3 (голубой)</b>	<b>95.85.30 (черный)</b>
Тип реле	44.52, 44.62	44.52, 44.62
<b>Аксессуары</b>		
Металлическая клипса	095.71	
Пластмассовый удерживающий зажим (поставляется с розеткой - код корпуса SPA)	095.91.3	095.91.30
8-канальная переключатель	095.08	095.08.0
Маркировочная этикетка	095.80.3	
Модули (см. таблицу ниже)	99.80	
Список маркировочных этикеток для пластмассовых клипс 095.91.3 72 этикетки, 6x12 мм	060.72	
<b>Технические параметры</b>		
Номинальные значения	10 А - 250 В	
Изоляция	≥ 6 кВт (1.2/50 мкс), между обмоткой и контактами	
Категория защиты	IP 20	
Температура окружающей среды	°C -40...+70	
⊕ Момент заворачивания	Нм	0.5
Длина зачистки провода	мм	7
Макс. размер провода для розетки 95.85.3	одножильный провод	многожильный провод
	мм²	1x6 / 2x2.5
	AWG	1x10 / 2x14



095.08

<b>8-ми полюсный шинный соединитель для розеток серии 95.85.3</b>	<b>095.08</b>
Номинальные значения	10 А - 250 В



99.80

Сертификация  
(в соответствии с типом)



\* Модули в черном корпусе поставляются по заказу.

Зеленый светодиод - стандартная комплектация.  
Красный светодиод - поставляется по заказу.

маркировка обмотки 99,80, модули подавления электромагнитного импульса для розеток 95.85.3		Голубой*
См. технические параметры на стр. 247/248		
диод (+A1, стандартная полярность)	(6-220) В пост. тока	99.80.3.000.00
СВЕТОДИОД	(6-24) В пост./перем. тока	99.80.0.024.59
СВЕТОДИОД	(28-60) В пост./перем. тока	99.80.0.060.59
СВЕТОДИОД	(110-240) В пост./перем. тока	99.80.0.230.59
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(6-24) В пост. тока	99.80.9.024.99
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(28-60) В пост. тока	99.80.9.060.99
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(110-220) В пост. тока	99.80.9.220.99
Светодиод + Варистор	(6-24) В пост./перем. тока	99.80.0.024.98
Светодиод + Варистор	(28-60) В пост./перем. тока	99.80.0.060.98
Светодиод + Варистор	(110-240) В пост./перем. тока	99.80.0.230.98
RC-цепь	(6-24) В пост./перем. тока	99.80.0.024.09
RC-цепь	(28-60) В пост./перем. тока	99.80.0.060.09
RC-цепь	(110-240) В пост./перем. тока	99.80.0.230.09
Байпас начального тока (62 кВ/1Вт)	(110-240) В перем. тока	99.80.8.230.07



95.95.3  
Сертификация  
(в соответствии с типом)

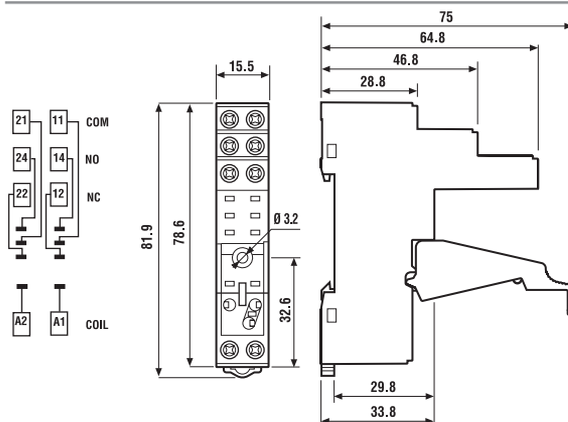


095.91.3



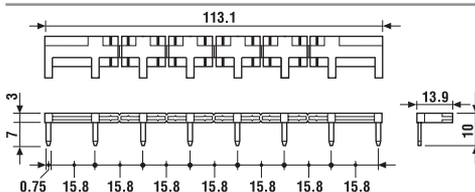
060.72

Резьбовая розетка (колодка) или 35-мм гнездо для рейки	95.95.3 (голубой)	95.95.30 (черный)	
Тип реле	44.52, 44.62	44.52, 44.62	
<b>Аксессуары</b>			
Металлическая клипса		095.71	
Пластмассовый удерживающий зажим (поставляется с розеткой - код корпуса SPA)	095.91.3	095.91.30	
8-канальная перемычка	095.08	095.08.0	
Маркировочная этикетка		095.80.3	
Модули (см. таблицу ниже)		99.80	
Список маркировочных этикеток для пластмассовых клипс 095.91.3		060.72	
72 этикетки, 6x12 мм			
<b>Технические параметры</b>			
Номинальные значения	10 А - 250 В		
Изоляция	≥ 6 кВт (1.2/50 мкс), между обмоткой и контактами		
Категория защиты	IP 20		
Температура окружающей среды	°C -40...+70		
⊕ Момент завинчивания	Нм	0.5	
Длина зачистки провода	мм	8	
Макс. размер провода для розетки 95.95.3	одножильный провод	многожильный провод	
	мм²	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5
	AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14



095.08

8-ми полюсный шинный соединитель для розеток серии 95.85.3	095.08
Номинальные значения	10 А - 250 В



99.80

Сертификация  
(в соответствии с типом)



\* Модули в черном корпусе поставляются по заказу.

Зеленый светодиод - стандартная комплектация.  
Красный светодиод - поставляется по заказу.

маркировка обмотки 99, 80, модули подавления электромагнитного импульса для розеток 95.95.3		
См. технические параметры на стр. 247/248		<b>Голубой*</b>
диод (+A1, стандартная полярность)	(6-220) В пост. тока	99.80.3.000.00
СВЕТОДИОД	(6-24) В пост./перем. тока	99.80.0.024.59
СВЕТОДИОД	(28-60) В пост./перем. тока	99.80.0.060.59
СВЕТОДИОД	(110-240) В пост./перем. тока	99.80.0.230.59
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(6-24) В пост. тока	99.80.9.024.99
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(28-60) В пост. тока	99.80.9.060.99
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(110-220) В пост. тока	99.80.9.220.99
Светодиод + Варистор	(6-24) В пост./перем. тока	99.80.0.024.98
Светодиод + Варистор	(28-60) В пост./перем. тока	99.80.0.060.98
Светодиод + Варистор	(110-240) В пост./перем. тока	99.80.0.230.98
RC-цепь	(6-24) В пост./перем. тока	99.80.0.024.09
RC-цепь	(28-60) В пост./перем. тока	99.80.0.060.09
RC-цепь	(110-240) В пост./перем. тока	99.80.0.230.09
Байпас начального тока (62 кОм/1Вт)	(110-240) В перем. тока	99.80.8.230.07



95.55

Сертификация  
(в соответствии с типом)

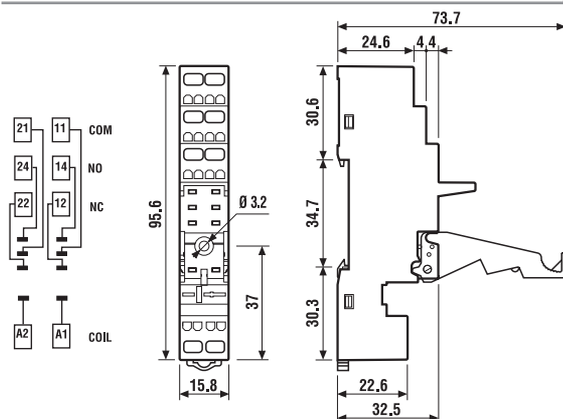


095.91.3



060.72

<b>Нерезьбовая розетка</b> или 35-мм гнездо для рейки	<b>95.55 (голубая)</b>		
Тип реле	44.52, 44.62		
<b>Аксессуары</b>			
Металлическая клипса	095.71		
Пластмассовый удерживающий зажим (поставляется с розеткой - код корпуса SPA)	095.91.3		
Маркировочная этикетка	095.00.4		
Модули (см. таблицу ниже)	99.02		
Модульные таймеры (см. таблицу ниже)	86.10, 86.20		
Список маркировочных этикеток для пластмассовых клипс 095.91.3	060.72		
72 этикетки, 6x12 мм			
<b>Технические параметры</b>			
Номинальные значения	10 А - 250 В		
Изоляция	6 кВт (1.2/50 мкс), между обмоткой и контактами		
Категория защиты	IP 20		
Температура окружающего воздуха	°С	-25...+70	
Длина зачистки провода	мм	8	
Макс. размер провода для розетки 95,55	одножильный провод	многожильный провод	
	мм <sup>2</sup>	2x(0.2...1.5)	2x(0.2...1.5)
	AWG	2x(24...18)	2x(24...18)



86.10

<b>Модульные таймеры 86 Серии</b> (см. технические параметры на стр.182/185)	<b>Голубой</b>
Монофункциональный: (12...24)В перем./пост. ток; функция AI; (1.5s...60мин.)	86.10.0.024.0000
Монофункциональный: (12...24)В перем./пост. ток; функция DI; (1.5s...60мин.)	86.20.0.024.0000

Сертификация (в соответствии с типом)



99.02

Сертификация  
(в соответствии с типом)



<b>маркировка обмотки 99,02, модули подавления электромагнитного импульса для розеток 95,55</b>		<b>Голубой*</b>
См. технические параметры на стр. 247/248		
Диод (+A1, стандартная полярность)	(6...220)В пост. ток	99.02.3.000.00
Светодиод	(6-24) В пост./перем. ток	99.02.0.024.59
Светодиод	(28-60) В пост./перем. ток	99.02.0.060.59
Светодиод	(110-240) В пост./перем. ток	99.02.0.230.59
Светодиод + Диод (+A1, стандартная полярность)	(6...24)В пост. ток	99.02.9.024.99
Светодиод + Диод (+A1, стандартная полярность)	(28...60)В пост. ток	99.02.9.060.99
Светодиод + Диод (+A1, стандартная полярность)	(110...220)В пост. ток	99.02.9.220.99
Светодиод + Варистор	(6...24) В пост./перем. ток	99.02.0.024.98
Светодиод + Варистор	(28...60) В пост./перем. ток	99.02.0.060.98
Светодиод + Варистор	(110...240) В пост./перем. ток	99.02.0.230.98
RC-цепь	(6-24) В пост./перем. ток	99.02.0.024.09
RC-цепь	(28-60) В пост./перем. ток	99.02.0.060.09
RC-цепь	(110-240) В пост./перем. ток	99.02.0.230.09
Байпас начального тока (62 кОм/1Вт)	(110...240)В пер. ток	99.02.8.230.07

\* Модули в черном корпусе поставляются по заказу.



95.55.3

Сертификация  
(в соответствии с типом

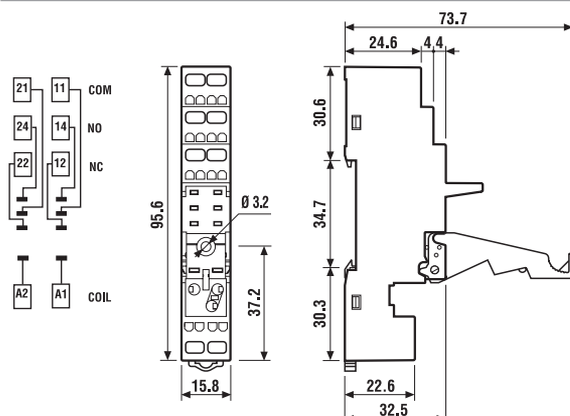


095.91.3



060.72

<b>Нерезьбовая розетка или 35-мм гнездо для рейки</b>	<b>95.55.3 (голубой)</b>		
Тип реле	44.52, 44.62		
<b>Аксессуары</b>			
Металлическая клипса	095.71		
Пластмассовый удерживающий зажим (поставляется с розеткой - код корпуса SPA)	095.91.3		
Маркировочная этикетка	095.00.4		
Модули (см. таблицу ниже)	99.80		
Список маркировочных этикеток для пластмассовых клипс 095.91.3	060.72		
72 этикетки, 6x12 мм			
<b>Технические параметры</b>			
Номинальные значения	10 А - 250 В		
Изоляция	6 кВт (1.2/50 мкс), между обмоткой и контактами		
Категория защиты	IP 20		
Температура окружающего воздуха	°С	-25...+70	
Длина зачистки провода	мм	8	
Макс. размер провода для розетки 95.55.3	одножильный провод	многожильный провод	
	мм <sup>2</sup>	2x(0.2...1.5)	2x(0.2...1.5)
	AWG	2x(24...18)	2x(24...18)



99.80

Сертификация  
(в соответствии с типом



\* Модули в черном корпусе поставляются по заказу.

Зеленый светодиод - стандартная комплектация.  
Красный светодиод - поставляется по заказу.

маркировка обмотки 99, 80, модули подавления электромагнитного импульса для розеток 95.55.3		Голубой*
См. технические параметры на стр. 247/248		
диод (+A1, стандартная полярность)	(6-220) В пост. тока	99.80.3.000.00
СВЕТОДИОД	(6-24) В пост./перем. тока	99.80.0.024.59
СВЕТОДИОД	(28-60) В пост./перем. тока	99.80.0.060.59
СВЕТОДИОД	(110-240) В пост./перем. тока	99.80.0.230.59
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(6-24) В пост. тока	99.80.9.024.99
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(28-60) В пост. тока	99.80.9.060.99
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(110-220) В пост. тока	99.80.9.220.99
Светодиод + Варистор	(6-24) В пост./перем. тока	99.80.0.024.98
Светодиод + Варистор	(28-60) В пост./перем. тока	99.80.0.060.98
Светодиод + Варистор	(110-240) В пост./перем. тока	99.80.0.230.98
RC-цепь	(6-24) В пост./перем. тока	99.80.0.024.09
RC-цепь	(28-60) В пост./перем. тока	99.80.0.060.09
RC-цепь	(110-240) В пост./перем. тока	99.80.0.230.09
Байпас начального тока (62 kOM/1Вт)	(110-240) В перем. тока	99.80.8.230.07

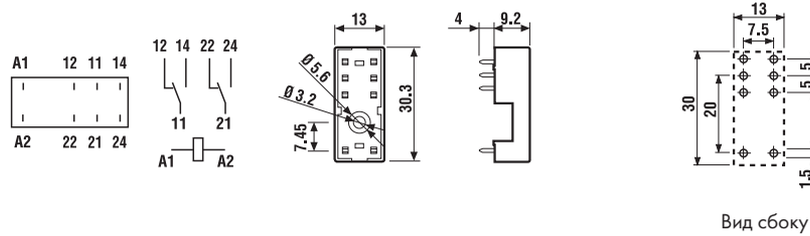


95.15.2

Сертификация  
(в соответствии с типом)



Розетка РСВ	95.15.2 (голубой)	95.15.20 (черный)
Тип реле	44.52, 44.62	44.52, 44.62
<b>Аксессуары</b>		
Металлическая клипса (поставляется с розеткой - код корпуса SMA)		095.51
Пластмассовый зажим		095.52
<b>Технические параметры</b>		
Номинальные значения	10 А - 250 В	
Изоляция	≥ 6 кВт (1.2/50 мкс), между обмоткой и контактами	
Категория защиты	IP 20	
Температура окружающего воздуха °С	-40...+70	



### Коды на упаковке

Кодировка зажимов и упаковки розеток.

Варианты кодировки обозначаются тремя последними буквами:

9 5 . 0 5 S P A

A Стандартная упаковка

SN Металлический удерживающий зажим

9 5 . 0 5 [ ] [ ]

Без удерживающего зажима

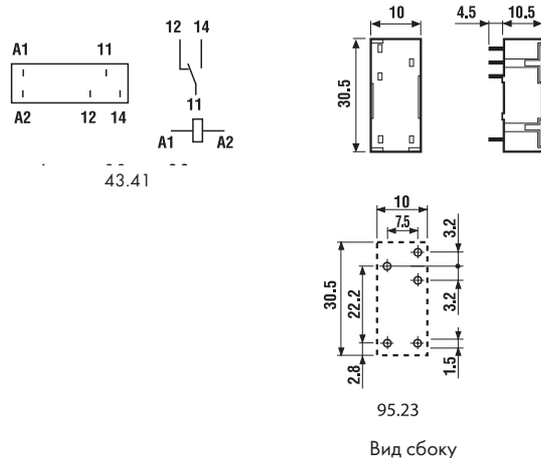


95.23

Сертификация  
(в соответствии с типом)



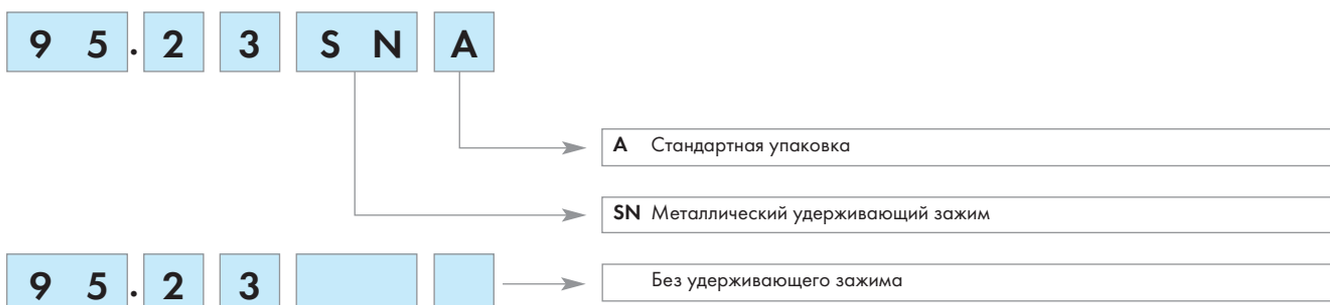
PCB розетка (только для перекидных контактов)	95.23 (синий)	95.23.0 (черный)
Тип реле	43.41	43.41
<b>Аксессуары</b>		
Металлический удерживающий зажим (поставляется с розеткой - код корпуса SNA)	095.43	
<b>Технические параметры</b>		
Номинальные значения	10 А - 250 В	
Изоляция	$\Omega$ 6 кВт (1.2/50 мкс), между обмоткой и контактами	
Категория защиты	IP 20	
Температура окружающей среды	°C -40...+70	



### Коды на упаковке

Кодировка зажимов и упаковки розеток.

Варианты кодировки обозначаются тремя последними буквами:





95.05

Сертификация  
(в соответствии с типом):



Согласно спецификации:  
Определенные комбинации реле/розеток



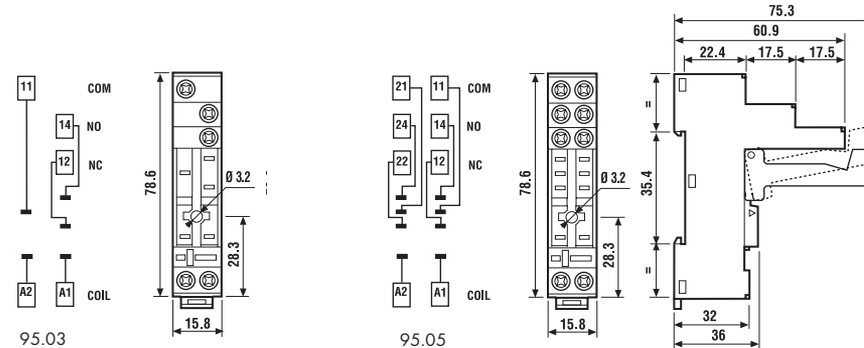
095.01



060.72

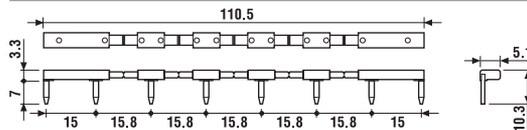
Резьбовая розетка (колонка) или 35-мм гнездо для рейки	95.03 (голубой)	95.03.0 (черный)	95.05 (голубой)	95.05.0 (черный)
Тип реле	40.31		40.51, 40.52, 40.61	
<b>Аксессуары</b>				
Металлическая клипса	095.71			
Пластмассовая клипса (поставляется с розеткой - код корпуса SPA)	095.01	095.01.0	095.01	095.01.0
8-канальная перемычка	095.18	095.18.0	095.18	095.18.0
Маркировочная этикетка	095.00.4			
Модули (см. таблицу ниже)	99.02			
Модульные таймеры (см. таблицу ниже)	86.10, 86.20			
Список маркировочных этикеток для пластмассовых клипс 095.01, 72 этикетки, 6x12 мм	060.72			
<b>Технические параметры</b>				
Номинальные значения	10 А - 250 В *			
Изоляция	6 кВт (1.2/50 мкс), между обмоткой и контактами			
Категория защиты	IP 20			
Температура окружающего воздуха	°C	-40...+70		
Момент заворачивания	Нм	0.5		
Длина зачистки провода	мм	8		
Макс. размер провода для розеток 95,03 и 95,05	одножильный провод	многожильный провод		
	мм <sup>2</sup>	1x6 / 2x2.5		1x4 / 2x2.5
	AWG	1x10 / 2x14		1x12 / 2x14

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



095.18

8-канальная перемычка для розеток серии 95,03 и 95,05	095.18
Номинальные значения	10 А - 250 В



86.10

Модульные таймеры 86 Серии (см. технические параметры на стр. 182/185)	Blue
Монофункциональный: (12...24)В перем./пост. ток; функция AI; (1.5s...60мин.)	86.10.0.024.0000
Монофункциональный: (12...24)В перем./пост. ток; функция DI; (1.5s...60мин.)	86.20.0.024.0000

Сертификация  
(в соответствии с типом):



99.02

Сертификация  
(в соответствии с типом):



\* Модули в черном корпусе поставляются по заказу.

маркировка обмотки 99,02, модули подавления электромагнитного импульса для розеток 95,03 и 95,05	Голубой*
См. технические параметры на стр. 247/248	
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
Байпас начального тока (62 кΩ/1Вт)	(110...240)В AC 99.02.8.230.07



95.85.3  
Сертификация  
(в соответствии с  
типом):



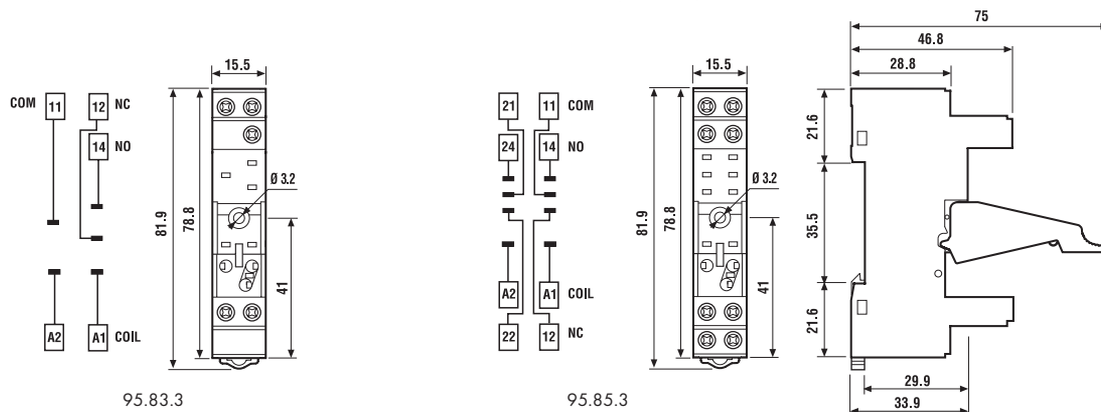
095.91.3



060.72

Резьбовая розетка (колодка) или 35-мм гнездо для рейки	95.83.3 (голубой)	95.83.30 (черный)	95.85.3 (голубой)	95.85.30 (черный)
Тип реле	40.31		40.51, 40.52, 40.61	
<b>Аксессуары</b>				
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-канальная перемычка	095.08	095.08.0	095.08	095.08.0
Маркировочная этикетка	095.80.3			
Модули (см. таблицу ниже)	99.80			
Список маркировочных этикеток для пластмассовых клипс 095.91.3, 72 этикетки, 6x12 мм	060.72			
<b>Технические параметры</b>				
Номинальные значения	10 А - 250 В *			
Изоляция	6 кВт (1.2/50 мкс), между обмоткой и контактами (только для 95.83.3)			
Категория защиты	IP 20			
Температура окружающего воздуха	°C -40...+70			
Длина зачистки провода	Нм	0.5		
⊕ Момент завинчивания	мм	7		
Макс. размер провода для розеток 95.83.3 и 95.85.3	одножильный провод		многожильный провод	
	мм <sup>2</sup>	1x6 / 2x2.5		1x4 / 2x2.5
	AWG	1x10 / 2x14		1x12 / 2x14

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



095.08

8-канальная перемычка для розеток серии 95.83.3 и 95.85.3	095.08
Номинальные значения	10 А - 250 В



99.80  
Сертификация  
(в соответствии с  
типом):



\* Модули в черном корпусе поставляются по заказу.

Зеленый светодиод - стандартная комплектация.  
Красный светодиод - поставляется по заказу.

маркировка обмотки 99.80, модули подавления электромагнитного импульса для розеток 95.83.3 и 95.85.3		Голубой*
См. технические параметры на стр. 247/248		
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
Байпас начального тока (62 кΩ/1Вт)	(110...240)В AC	99.80.8.230.07



95.95.3  
Сертификация  
(в соответствии с  
типом):



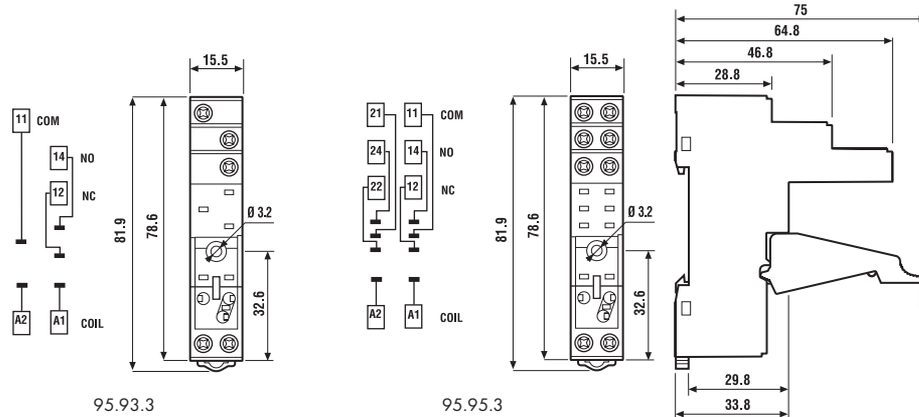
095.91.3



060.72

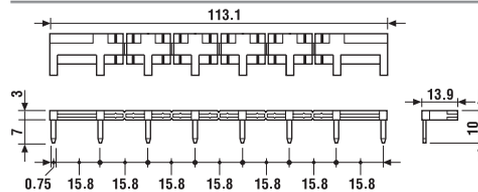
Резьбовая розетка (колодка) или 35-мм гнездо для рейки	95.83.3 (голубой)	95.83.30 (черный)	95.85.3 (голубой)	95.85.30 (черный)
Тип реле	40.31		40.51, 40.52, 40.61	
<b>Аксессуары</b>				
Металлическая клипса	095.71			
Пластмассовый удерживающий зажим (поставляется с розеткой - код корпуса SPA)	095.91.3	095.91.30	095.91.3	095.91.30
8-канальная перемычка	095.08	095.08.0	095.08	095.08.0
Маркировочная этикетка	095.80.3			
Модули (см. таблицу ниже)	99.80			
Список маркировочных этикеток для пластмассовых клипс 095.91.3, 72 этикетки, 6x12 мм	060.72			
<b>Технические параметры</b>				
Номинальные значения	10 А - 250 В *			
Изоляция	6 кВт (1.2/50 мкс), между обмоткой и контактами (только для 95.83.3)			
Категория защиты	IP 20			
Температура окружающего воздуха	°C -40...+70			
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 <sup>2</sup> 1x6 / 2x2.5		1x4 / 2x2.5	
	AWG 1x10 / 2x14		1x12 / 2x14	

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



095.08

8-канальная перемычка для розеток серии 95.83.3 и 95.85.3	095.08
Номинальные значения	10 А - 250 В



99.80  
Сертификация  
(в соответствии с  
типом):

\* Модули в черном корпусе  
поставляются  
по заказу.

Зеленый светодиод -  
стандартная комплектация.  
Красный светодиод -  
поставляется по заказу.

99.80 coil indication and EMC suppression modules for 95.93.3 and 95.95.3 sockets		
См. технические параметры на стр. 247/248		Голубой*
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...240)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-цель	(6...24)В DC/AC	99.80.0.024.09
RC-цель	(28...60)В DC/AC	99.80.0.060.09
RC-цель	(110...240)В DC/AC	99.80.0.230.09
Байпас начального тока (62 кΩ/1Вт)	(110...240)В AC	99.80.8.230.07



95.55

Сертификация  
(в соответствии с  
типом):



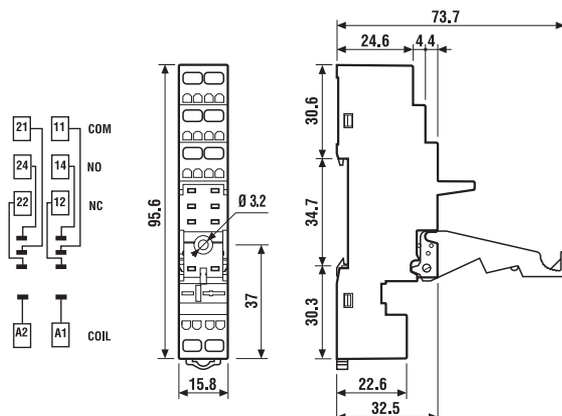
095.91.3



060.72

<b>Нерезьбовая розетка или 35-мм гнездо для рейки</b>	<b>95.55 (голубой)</b>	
Тип реле	40.51, 40.52, 40.61	
<b>Аксессуары</b>		
Металлическая клипса	095.71	
Пластмассовый удерживающий зажим (поставляется с розеткой - код корпуса SPA)	095.91.3	
Модули (см. таблицу ниже)	99.02	
Модульные таймеры (см. таблицу ниже)	86.10, 86.20	
Список маркировочных этикеток для пластмассовых клипс 095.91.3, 72 этикетки, 6x12 мм	060.72	
<b>Технические параметры</b>		
Номинальные значения	10 А - 250 В *	
Изоляция	6 кВт (1.2/50 мкс), между обмоткой и контактами (только для 95.83.3)	
Категория защиты	IP 20	
Температура окружающего воздуха	°C	-40...+70
Момент завинчивания	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 <sup>2</sup>	1x6 / 2x2.5
	AWG	1x10 / 2x14

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



86.10

<b>Модульные таймеры 86 Серии</b> (см. технические параметры на стр. 182/185)	<b>Голубой</b>
Монофункциональный: (12...24)В перем./пост. ток; функция AI; (1.5s...60мин.)	86.10.0.024.0000
Монофункциональный: (12...24)В перем./пост. ток; функция AI; (1.5s...60мин.)	86.20.0.024.0000

Сертификация  
(в соответствии с  
типом):



99.02

Сертификация  
(в соответствии с  
типом):



\* Модули в черном корпусе поставляются по заказу.

<b>маркировка обмотки 99,02, модули подавления электромагнитного импульса для розеток 95,55</b>	<b>Голубой*</b>
См. технические параметры на стр. 247/248	
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
Байпас начального тока (62 кΩ/1Вт)	(110...240)В AC 99.80.8.230.07



95.55.3

Сертификация  
(в соответствии с  
типом):



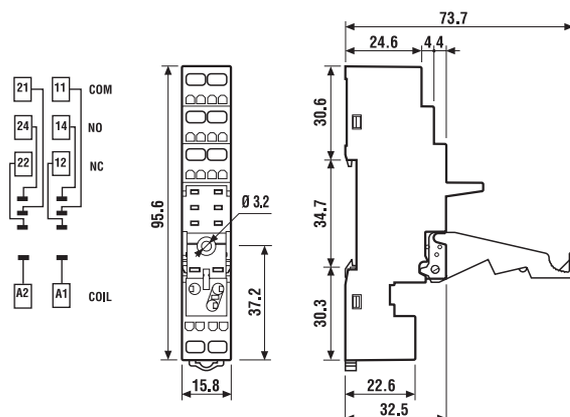
095.91.3



060.72

<b>Нерезьбовая розетка или 35-мм гнездо для рейки</b>	<b>95.55 (голубой)</b>	
Тип реле	40.51, 40.52, 40.61	
<b>Аксессуары</b>		
Металлическая клипса	095.71	
Пластмассовый удерживающий зажим (поставляется с розеткой - код корпуса SPA)	095.91.3	
Модули (см. таблицу ниже)	99.02	
Модульные таймеры (см. таблицу ниже)	86.10, 86.20	
Список маркировочных этикеток для пластмассовых клипс 095.91.3, 72 этикетки, 6x12 мм	060.72	
<b>Технические параметры</b>		
Номинальные значения	10 А - 250 В *	
Изоляция	6 кВт (1.2/50 мкс), между обмоткой и контактами (только для 95.83.3)	
Категория защиты	IP 20	
Температура окружающего воздуха	°C -25...+70	
Длина зачистки провода	мм 8	
Макс. размер провода для розетки 95,55	одножильный провод	многожильный провод
	мм <sup>2</sup>	2x(0.2...1.5)
	AWG	2x(24...18)

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



99.80

Сертификация  
(в соответствии с  
типом):



\* Модули в черном корпусе поставляются по заказу.

Зеленый светодиод - стандартная комплектация.  
Красный светодиод - поставляется по заказу.

<b>маркировка обмотки 99, 80, модули подавления электромагнитного импульса для розеток 95.55.3</b>		<b>Голубой*</b>
См. технические параметры на стр. 247/248		
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
Байпас начального тока (62 kΩ/1Вт)	(110...240)В AC	99.80.8.230.07

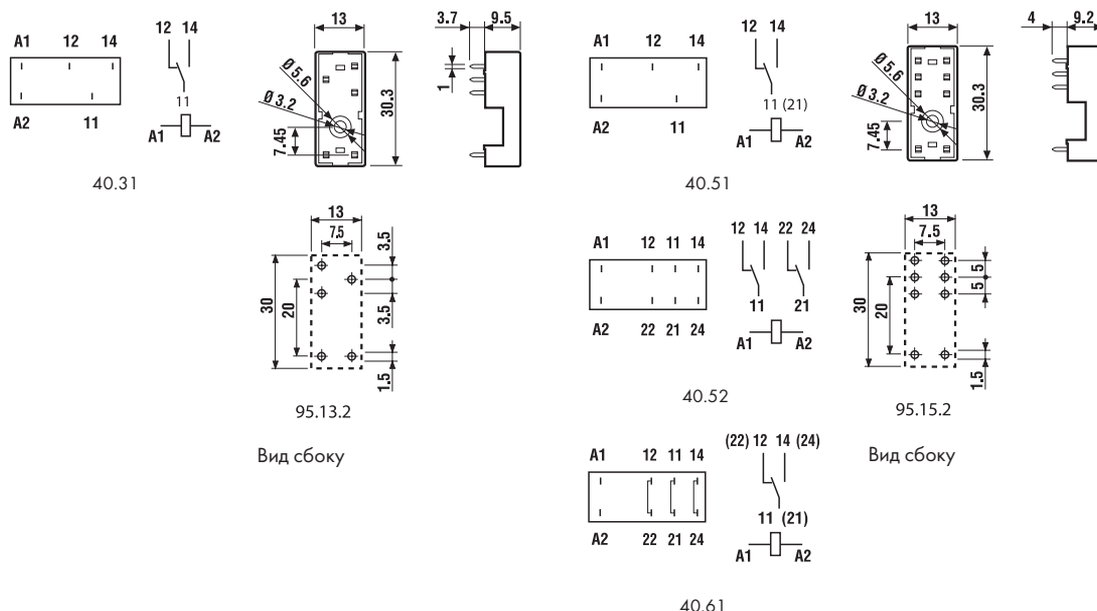


Сертификация  
(в соответствии  
с типом):



Нерезьбовая розетка или 35-мм гнездо для рейки	95.13.2 (голубой)	95.13.20 (черный)	95.15.2 (голубой)	95.15.20 (черный)
Тип реле	40.31, 40.41		40.51, 40.52, 40.61	
<b>Аксессуары</b>				
Металлическая клипса	095.51			
Пластмассовый удерживающий зажим (поставляется с розеткой - код корпуса SPA)	095.52			
<b>Технические параметры</b>				
Номинальные значения	10 А - 250 В *			
Изоляция	6 кВт (1.2/50 мкс), между обмоткой и контактами (только для 95.83.3)			
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).



### Коды на упаковке

Кодировка зажимов и упаковки розеток.

Варианты кодировки обозначаются тремя последними буквами:

9 5 . 0 5 S P A

**A** Стандартная упаковка

**SM** Металлический удерживающий зажим

**SP** Пластиковый удерживающий зажим

9 5 . 0 5 [ ] [ ]

Без удерживающего зажима

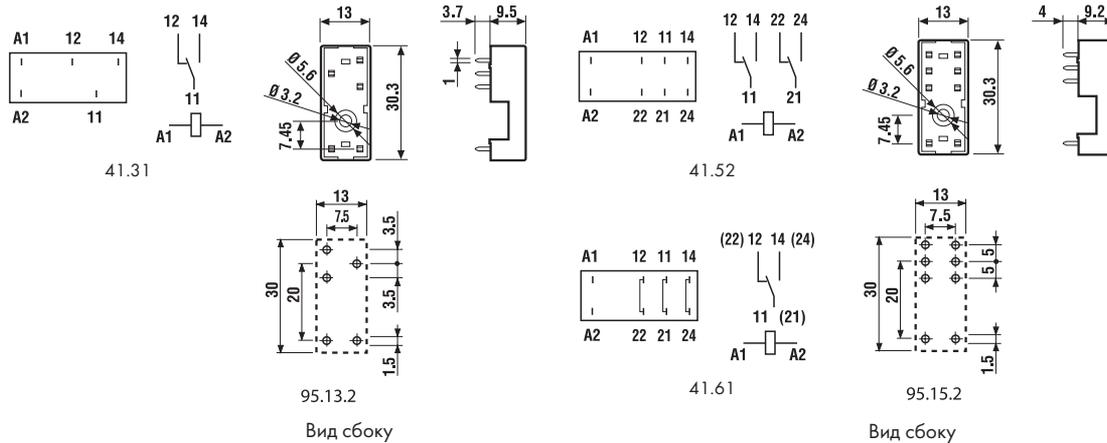


Сертификация  
(в соответствии с типом)



<b>Розетка PCB</b>	95.13.2 (синий)	95.13.20(черный)	95.15.2 (синий)	95.15.20(черный)
Тип реле	41.31		41.52, 41.61	
<b>Аксессуары</b>				
Металлический удерживающий зажим (поставляется с розеткой - код корпуса SNA)			095.41.3	
Пластмассовый зажим			095.42	
<b>Технические параметры</b>				
Номинальные значения	10 А - 250 В *			
Изоляция	$\Omega$ 6 кВт (1.2/50 мкс), между обмоткой и контактами			
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).



## Коды на упаковке

Кодировка зажимов и упаковки розеток.

Варианты кодировки обозначаются тремя последними буквами:

9 5 . 1 3 . 2 S N A

A Стандартная упаковка

SN Металлический удерживающий зажим SN  
SL Пластиковый удерживающий зажим SL

9 5 . 1 3 . 2 [ ] [ ]

Без удерживающего зажима