



Модуль	Розетка	Реле	Описание	Установка на	Аксессуары
99.02	94.02	55.32	Резьбовая розетка (колодка)	Панель или 35-мм DIN рейку (EN 50022)	<ul style="list-style-type: none"> - Маркировка обмотки и модули подавления электромагнитного импульса - Перемычка - Модульные таймеры - Пластмассовый удерживающий зажим
	94.03	55.33	Верхние клеммы - Контакты		
	94.04	55.32 55.34	Нижние клеммы - Обмотка		



Модуль	Розетка	Реле	Описание	Установка на	Аксессуары
99.80	94.54.1	55.32 55.34	Screwless terminal socket for fast cable connections Top terminals - Contacts Bottom terminals - Coil	35-мм DIN рейку (EN 50022)	<ul style="list-style-type: none"> - Coil indication and EMC suppression modules - Plastic retaining and release clip



Модуль	Розетка	Реле	Описание	Установка на	Аксессуары
99.01	94.72	55.32	Screw terminal (Plate clamp) socket	Панель или 35-мм DIN рейку (EN 50022)	<ul style="list-style-type: none"> - Coil indication and EMC suppression modules - Metal retaining clip
	94.73	55.33			
	94.74	55.34			



Модуль	Розетка	Реле	Описание	Установка на	Аксессуары
99.01	94.82	55.32	Screw terminal (Plate clamp) socket - 23 mm wide for space saving	Панель или 35-мм DIN рейку (EN 50022)	<ul style="list-style-type: none"> - Coil indication and EMC suppression modules - Metal retaining clip



Модуль	Розетка	Реле	Описание	Установка на	Аксессуары	
99.80	94.82.3	55.32	Screw terminal (Box clamp) socket	Панель или 35-мм DIN рейку (EN 50022)	<ul style="list-style-type: none"> - Coil indication and EMC suppression modules - Jumper link - Plastic retaining and release clip 	
	94.84.3	55.32				Top terminals - Contacts
		55.34				Bottom terminals - Coil



Модуль	Розетка	Реле	Описание	Установка на	Аксессуары	
99.80	94.92.3	55.32	Screw terminal (Box clamp) socket	Панель или 35-мм DIN рейку (EN 50022)	<ul style="list-style-type: none"> - Coil indication and EMC suppression modules - Jumper link - Plastic retaining and release clip 	
	94.94.3	55.32				Top terminals - Contacts
		55.34				Bottom terminals - Coil



Модуль	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
-	94.12	55.32	PCB sockets	Печатный монтаж	- Металлич. зажимная клипса
-	94.13	55.33			
-	94.14	55.32 55.34			



Модуль	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
-	94.22	55.32	Panel mount with solder connections	Panel mount on 1 mm thick panel	- Металлич. зажимная клипса
-	94.23	55.33			
-	94.24	55.32 55.34			



Модуль	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
-	94.32	55.32	Panel mount with solder connections	М3 винтовой зажим	- Металлич. зажимная клипса
-	94.33	55.33			
-	94.34	55.32 55.34			

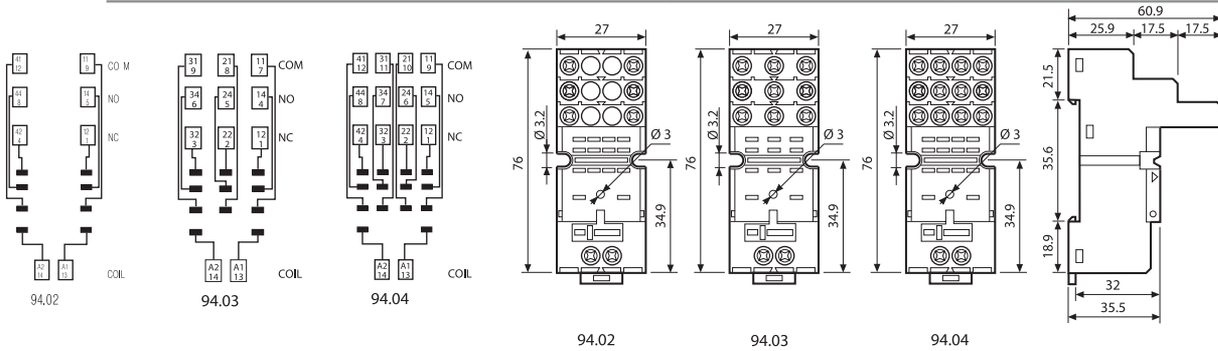


94.04

Сертификация в соответствии с типом:

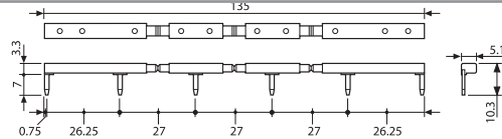


Резьбовая розетка (колодка) или 35-мм гнездо для рейки (EN 50022)	94.02 Голубой	94.02.0 Черный	94.03 Голубой	94.03.0 Черный	94.04 Голубой	94.04.0 Черный
Тип таймера	85.02		85.03		85.04	
Аксессуары						
Металлический удерживающий зажим (поставляется с таймером)	094.81					
6-канальная переключатель	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0
Маркировочная этикетка	094.00.4					
Технические параметры						
Номинальные значения	10 А - 250 В					
Электрическая прочность	≥ 2 кВ AC					
Категория защиты	IP 20					
Температура окружающей среды	°C -40...+70					
Вращающий момент	Нм 0.5					
Длина зачистки провода	мм 8					
Макс. размер провода для розеток 94.02/03/04	одножильный провод			многожильный провод		
	мм ² 1x6 / 2x2.5			1x4 / 2x2.5		
	AWG 1x10 / 2x14			1x12 / 2x14		



094.06

6-полюсный шинный соединитель для розеток серии 94,02 и 94,03	094.06
Номинальные значения	10 А - 250 В

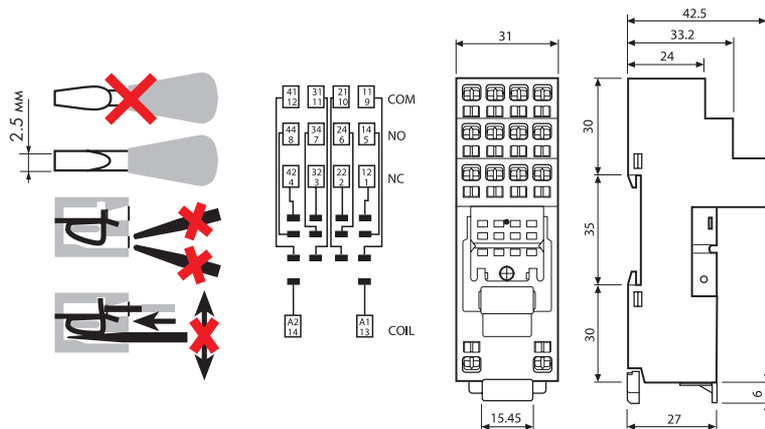


94.54.1

Сертификация (в соответствии с типом):



Нерезьбовая клемма Установка на 35-мм рейку (EN 50022)	94.54.1 (голубой)	94.54.10 (черный)
Тип таймера	85.02, 85.04	85.02, 85.04
Аксессуары		
Металлическая клипса	094.81	
Технические параметры		
Номинальные значения	10 А - 250 В	
Электрическая прочность	≥ 2 кВ AC	
Категория защиты	IP 20	
Температура окружающей среды	°C -25...+70	
Длина зачистки провода	мм 7	
Макс. размер провода для розеток 94.54.1	одножильный провод	
	мм ² 2x(0.2...1.5)	
	AWG 2x(24...18)	
	многожильный провод	
	2x(0.2...1.5)	
	2x(24...18)	



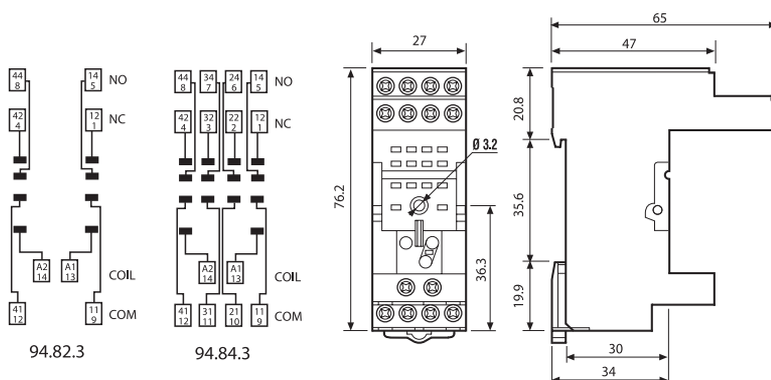


94.84.3

Сертификация
(в соответствии с
типом):



Резьбовая розетка (колодка) или 35-мм гнездо для рейки (EN 50022)	94.82.3 Голубой	94.82.30 Черный	94.84.3 Голубой	94.84.30 Черный
Тип таймера	85.02		85.02, 85.04	
Аксессуары				
Металлическая клипса			094.81	
Маркировочная этикетка			094.80.2	
Технические параметры				
Номинальные значения	10 А - 250 В			
Электрическая прочность	≥ 2 кВ AC			
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 94.82.3/84.3	одножильный провод		многожильный провод	
	мм ² 1x6 / 2x2.5		1x4 / 2x2.5	
	AWG 1x10 / 2x14		1x12 / 2x14	

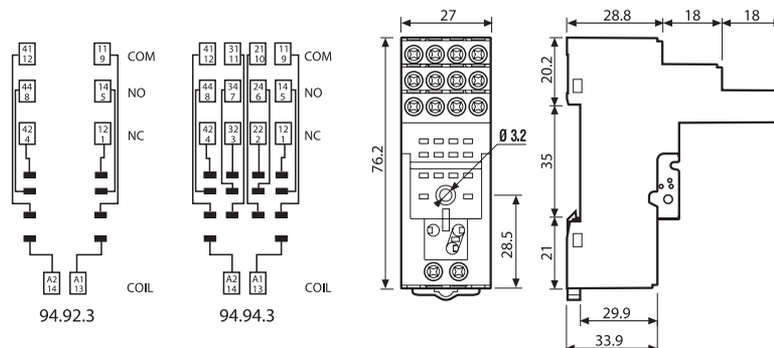


94.94.3

Сертификация
(в соответствии с
типом):



Резьбовая розетка (колодка) или 35-мм гнездо для рейки (EN 50022)	94.92.3 Голубой	94.94.3 Черный
Тип таймера	85.02	
Металлическая клипса	094.81	
Технические параметры		
Номинальные значения	10 А - 250 В	
Электрическая прочность	≥ 2 кВ AC	
Категория защиты	IP 20	
Температура окружающего воздуха	°C -25...+70	
⊕ Момент завинчивания	Нм 0.5	
Длина зачистки провода	мм 8	
Макс. размер провода для розеток 94.92.3/94.3	одножильный провод	
	мм ² 1x6 / 2x2.5	
	AWG 1x10 / 2x14	
	многожильный провод	
	1x4 / 2x2.5	
	1x12 / 2x14	



060.72



94.04

Сертификация
(в соответствии с
типом):



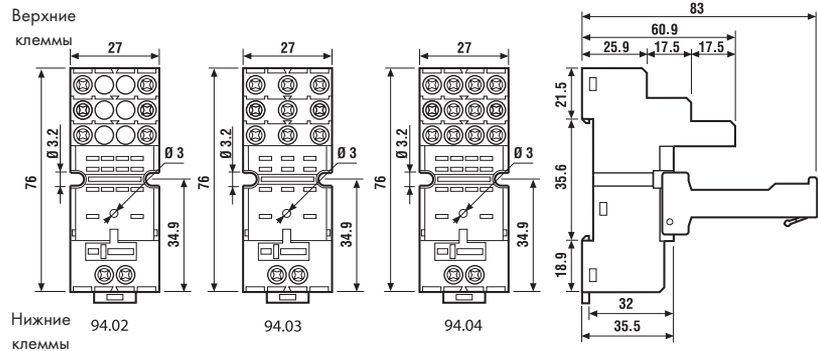
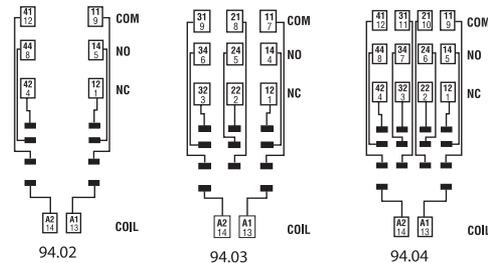
Согласно спецификации:
Определенные комбинации
реле/розеток



094.01

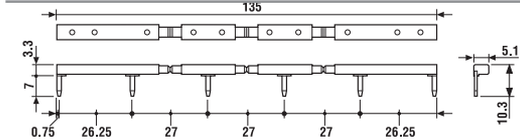


060.72



094.06

6-полюсный шинный соединитель для розеток серии 94,02 и 94,03	094.06
Номинальные значения	10 А -250 В



86.10

Модульные таймеры 86 Серии (см. технические параметры на стр. 182/186)	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):



99.02

Сертификация
(в соответствии с
типом):

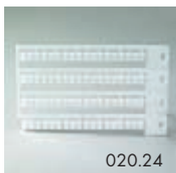


* Модули в черном
корпусе поставляются по
заказу.

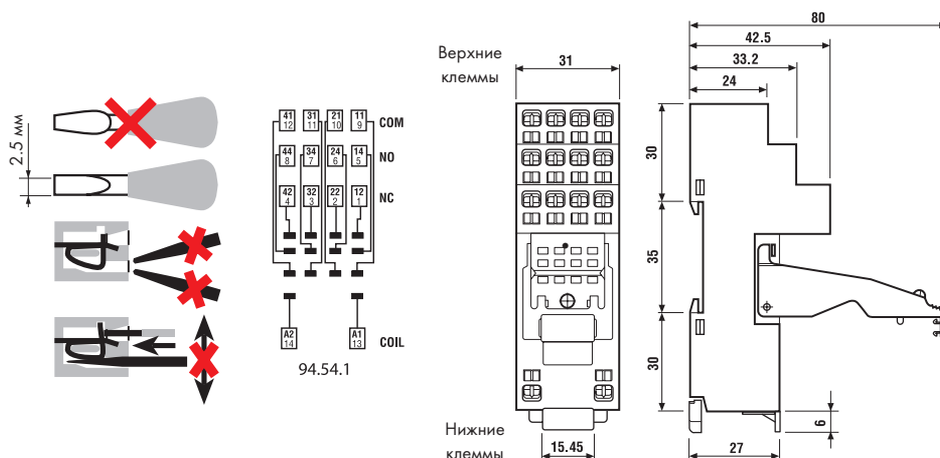
маркировка обмотки 99,02, модули подавления электромагнитного импульса для розеток 94.02 и 94.04	
См. технические параметры на стр. 247/248	Голубой*
диод (+A1, стандартная полярность)	(6-220) В пост. тока 99.02.3.000.00
СВЕТОДИОД	(6-24) В пост./перем. тока 99.02.0.024.59
СВЕТОДИОД	(28-60) В пост./перем. 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 kΩ/1Вт)	(110-240) В перем. тока 99.02.8.230.07



Сертификация
(в соответствии с
типом):



Нерезьбовая розетка на панель Установка на 35-мм рейку (EN 50022)	94.54.1 (голубой)	94.54.10 (черный)
Тип реле	55.32, 55.34	55.32, 55.34
Аксессуары		
Металлическая клипса		094.71
Пластмассовый удерживающий зажим		094.92
Модули (см. таблицу ниже)		99.80
Блок маркировок для удерживающих зажимов 094.92 24 знака, 9x17 мм		020.24
Технические параметры		
Номинальные значения	10 А - 250 В	
Электрическая прочность	≥ 2 кВ AC	
Категория защиты	IP 20	
Температура окружающего воздуха	°C -25...+70	
Длина зачистки провода	мм 7	
Макс. размер провода для розетки 94.54.1	одножильный провод	многожильный провод
	мм ² 2x(0.2...1.5)	2x(0.2...1.5)
	AWG 2x(24...18)	2x(24...18)



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 94.54.1		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 кОм/1Вт)	(110-240) В перем. тока	99.80.8.230.07



94.74

Сертификация
(в соответствии с
типом):

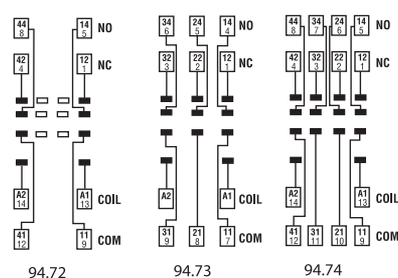


94.82

Сертификация
(в соответствии с
типом):



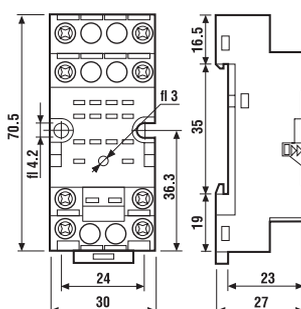
Резьбовая розетка (зажим печатной формы) или 35-мм гнездо для рейки	94.72	94.72.0	94.73	94.73.0	94.74	94.74.0
Цвет	Голубой	Черный	Голубой	Черный	Голубой	Черный
Тип реле	55.32		55.33		55.32, 55.34	
Аксессуары						
Металлическая клипса (поставляется с розеткой - код корпуса SMA)			094.71			
Модули (см. таблицу ниже)			99.01			
Резьбовая розетка (зажим печатной формы): Панель или 35-мм рейка	94.82 (Голубой)		94.82.0 (Черный)			
Тип реле	55.32		55.32			
Аксессуары						
Металлическая клипса (поставляется с розеткой - код корпуса SMA)			094.71			
Модули (см. таблицу ниже)			99.01			
Технические параметры						
Номинальные значения	10 А - 250 V					
Электрическая прочность	≥ 2 кВ AC					
Категория защиты	IP 20					
Температура окружающего воздуха	°C -40...+70					
Момент завинчивания	Нм 0.5					
Длина зачистки провода	мм 8 (94.72/.0/3/.0/4/.0)		9 (94.82/.0)			
Макс. размер провода для розеток 94.72/73/74 и 94.82	одножильный провод		многожильный провод			
	мм² 1x2.5 / 2x1.5		1x2.5 / 2x1.5			
	AWG 1x14 / 2x16		1x14 / 2x16			



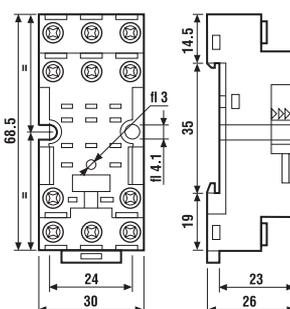
94.72

94.73

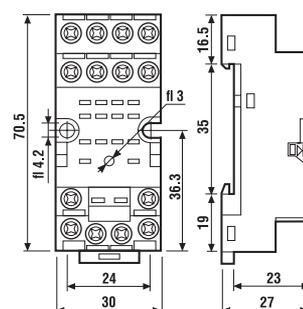
94.74



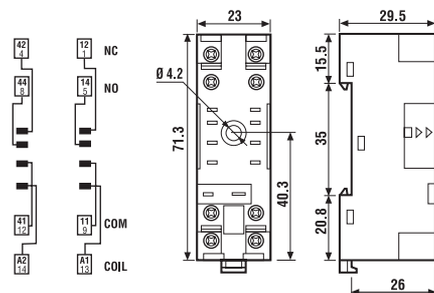
94.72



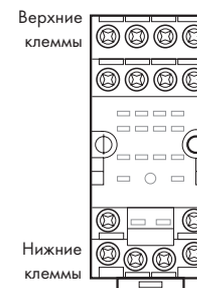
94.73



94.74



94.82



99.01

Сертификация
(в соответствии с
типом):



* Модули в черном корпусе поставляются по заказу.

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

маркировка обмотки 99.01, модули подавления электромагнитного импульса для розеток 94.72, 94.73, 94.74 и 94.82.

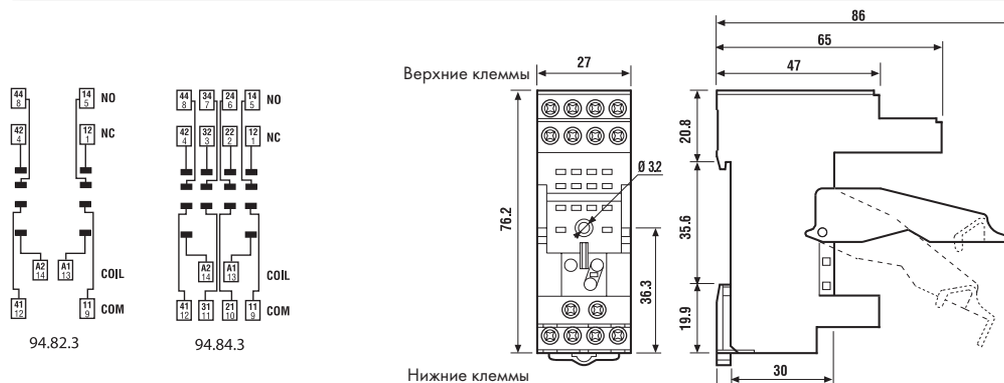
См. технические параметры на стр. 247/248	Голубой*
диод (+A1, стандартная полярность)	(6-220) В пост. тока 99.01.3.000.00
диод (+A2, нестандартная полярность)	(6-220) В пост. тока 99.01.2.000.00
СВЕТОДИОД	(6-24) В пост./перем. тока 99.01.0.024.59
СВЕТОДИОД	(28-60) В пост./перем. тока 99.01.0.060.59
СВЕТОДИОД	(110-240) В пост./перем. тока 99.01.0.230.59
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(6-24) В пост. тока 99.01.9.024.99
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(28-60) В пост. тока 99.01.9.060.99
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(110-220) В пост. тока 99.01.9.220.99
светодиод + диод (+A2, нестандартная полярность)	(6-24) В пост. тока 99.01.9.024.79
светодиод + диод (+A2, нестандартная полярность)	(28-60) В пост. тока 99.01.9.060.79
светодиод + диод (+A2, нестандартная полярность)	(110-220) В пост. тока 99.01.9.220.79
Светодиод + Варистор	(6-24) В пост./перем. тока 99.01.0.024.98
Светодиод + Варистор	(28-60) В пост./перем. тока 99.01.0.060.98
Светодиод + Варистор	(110-240) В пост./перем. тока 99.01.0.230.98
RC-цепь	(6-24) В пост./перем. тока 99.01.0.024.09
RC-цепь	(28-60) В пост./перем. тока 99.01.0.060.09
RC-цепь	(110-240) В пост./перем. тока 99.01.0.230.09
Байпас начального тока (62 кОм/1Вт)	(110-240) В перем. тока 99.01.8.230.07



Сертификация
(в соответствии с
типом):



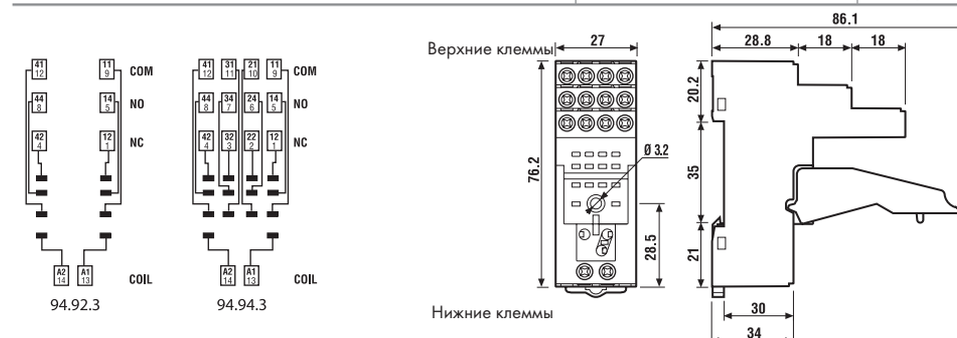
Резьбовая розетка (колодка) или 35-мм гнездо для рейки	94.82.3	94.82.30	94.84.3	94.84.30
Цвет	Голубой	Черный	Голубой	Черный
Тип реле	55.32		55.32, 55.34	
Аксессуары				
Металлическая клипса (поставляется с розеткой - код корпуса SMA)	094.71			
Пластмассовый удерживающий зажим	094.91.3			
6-канальная перемычка	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0
Маркировочная этикетка	094.80.2			
Модули (см. таблицу на следующей стр.)	99.80			
Блок маркировок для удерживающих зажимов 094.01	060.72			
72 этикетки, 6x12 мм				
Технические параметры				
Номинальные значения	10 А -250 В			
Электрическая прочность	≥ 2 кВ пер.тока			
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 90482.3 и 94.84.3	одножильный провод		многожильный провод	
	мм ² 1x6 / 2x2.5		1x4 / 2x2.5	
	AWG 1x10 / 2x14		1x12 / 2x14	



Сертификация
(в соответствии с
типом):



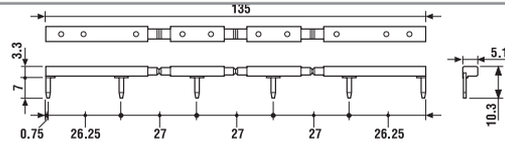
Резьбовая розетка (колодка) или 35-мм DIN рейка	94.92.3 (голубой)	94.92.30 (черный)	94.94.3 (голубой)	94.94.30 (черный)
Тип реле	55.32		55.32, 55.34	
Аксессуары				
Металлическая клипса	094.71			
Пластмассовый удерживающий зажим	094.91.3			
6-канальная перемычка	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0
Модули (см. таблицу на следующей стр.)	99.80			
Список маркировочных этикеток для пластмассовых клипс 094.91.3	060.72			
72 этикетки, 6x12 мм				
Технические параметры				
Номинальные значения	10 А - 250 В			
Электрическая прочность	≥ 2 кВ пер.тока			
Категория защиты	IP 20			
Температура окружающего воздуха	°C -25...+70			
Момент завинчивания	Нм 0.5			
Длина зачистки провода	мм 8			
Макс. размер провода для розеток 94.92.3 и 94.94.3	одножильный провод		многожильный провод	
	мм ² 1x6 / 2x2.5		1x4 / 2x2.5	
	AWG 1x10 / 2x14		1x12 / 2x14	





094.06

6-канальная перемычка для розеток серии 94.82.3 и 94.84.3	094.06
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 94.82.3, 94.84.3 и 94.92.3, 94.94.3

См. технические параметры на стр. 247/248	Голубой*
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

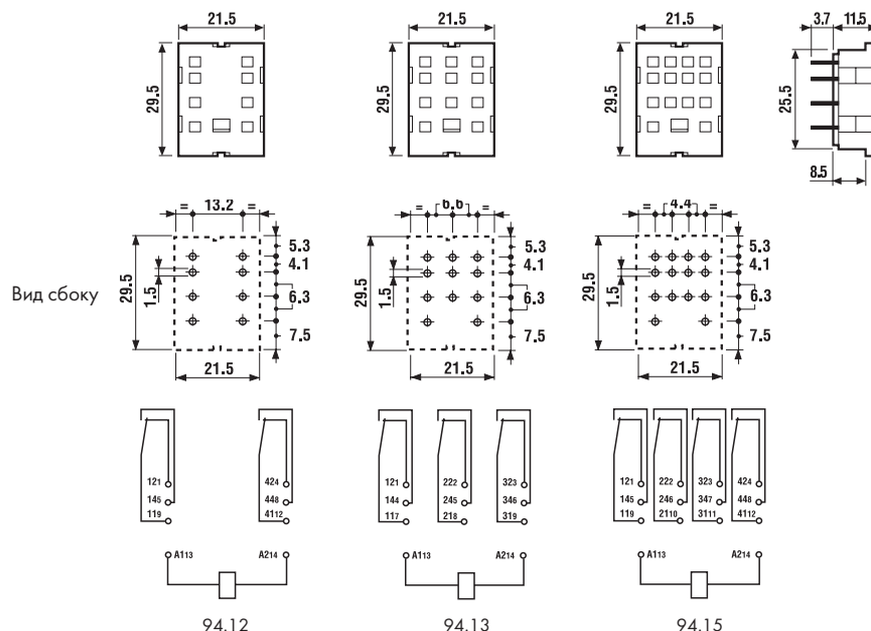


94.14

Сертификация
(в соответствии с
типом):



Розетка РСВ	94.12	94.12.0	94.13	94.13.0	94.14	94.14.0
Цвет	Голубой	Черный	Голубой	Черный	Голубой	Черный
Тип реле	55.32		55.33		55.32, 55.34	
Аксессуары						
Металлическая клипса (поставляется с розеткой - код корпуса SMA)	094.51					
Технические параметры						
Номинальные значения	10 А - 250 В					
Электрическая прочность	≥ 2 кВ пер.тока					
Температура окружающего воздуха	°C -40...+70					

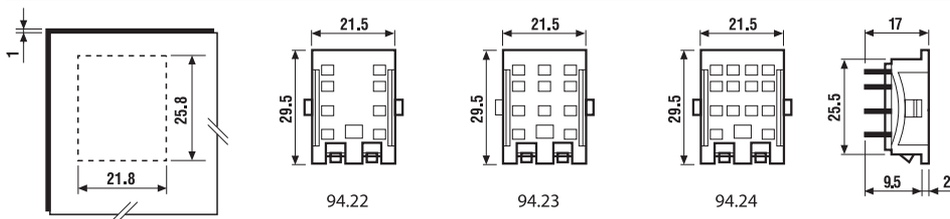




Сертификация
(в соответствии с
типом):



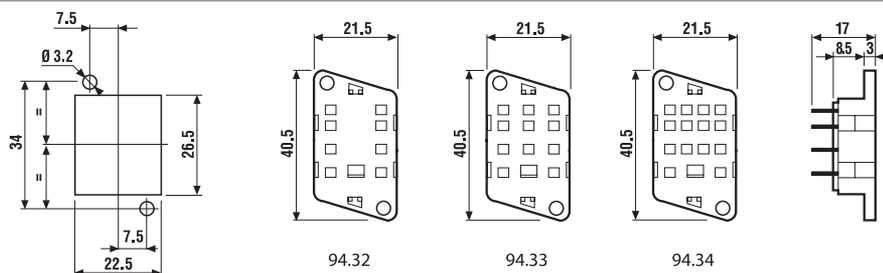
Установка пайкой на панель Толщина панели 1 мм	94.22	94.22.0	94.23	94.23.0	94.24	94.24.0
Цвет	Голубой	Черный	Голубой	Черный	Голубой	Черный
Тип реле	55.32		55.33		55.32, 55.34	
Аксессуары						
Металлическая клипса (поставляется с розеткой - код корпуса SMA)	094.51					
Технические параметры						
Номинальные значения	10 А - 250 В					
Электрическая прочность	≥ 2 кВ пер.тока					
Температура окружающего воздуха	°C -40...+70					



Сертификация
(в соответствии с
типом):



Розетка для крепления на панели Винтовое крепление M3 - соединение пайкой	94.32	94.32.0	94.33	94.33.0	94.34	94.34.0
Цвет	Голубой	Черный	Голубой	Черный	Голубой	Черный
Тип реле	55.32		55.33		55.32, 55.34	
Аксессуары						
Металлическая клипса (поставляется с розеткой - код корпуса SMA)	094.51					
Технические параметры						
Номинальные значения	10 А - 250 В					
Электрическая прочность	≥ 2 кВ пер.тока					
Температура окружающего воздуха	°C -40...+70					



Коды на упаковке

Кодировка зажимов и упаковки розеток.

Варианты кодировки обозначаются тремя последними буквами:

9 4 . 0 4 S P A

A Стандартная упаковка

SM Металлическая клипса

SP Пластиковый удерживающий зажим

9 4 . 0 4 [] []

Без зажима