

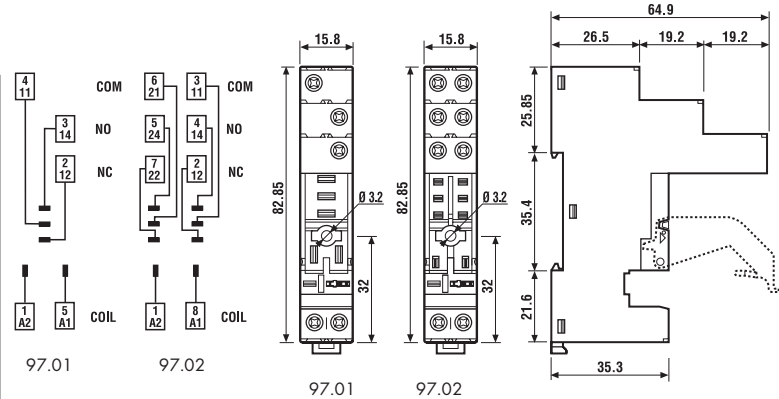
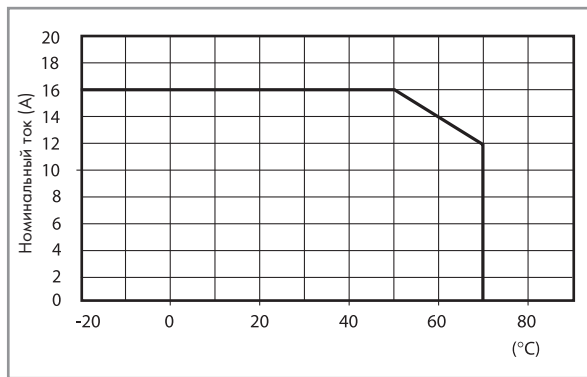


Сертификация  
(в соответствии с  
типом):

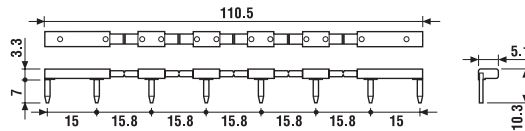


<b>Резьбовая розетка (колодка) или 35-мм гнездо для рейки (EN 50022)</b>	<b>97.01 (голубая)</b>	<b>97.02 (голубая)</b>	
Тип реле	46.61	46.52	
<b>Аксессуары</b>			
Пластиковый удерживающий зажим (поставляется с розеткой - код корпуса SPA)		097.01	
8-канальная перемычка		095.18	
Маркировочная этикетка		095.00.4	
Модули (см. таблицу ниже)		99.02	
Модульные таймеры (см. таблицу ниже)		86.10, 86.20	
<b>Технические параметры</b>			
Номинальный ток	16 А - 250 В пер.тока	8 А - 250 В пер.тока	
Электрическая прочность	≥ 6 кВт (1.2/50 мкс), между обмоткой и контактами		
Категория защиты	IP 20		
Температура окружающей среды	°C -40...+70 (см. схему L97)		
Момент заворачивания	Нм	0.8	
Длина зачистки провода	мм	8	
Макс. размер провода для розеток 97,01 и 97,02	одножильный провод	многожильный провод	
	мм <sup>2</sup>	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5
	AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14

**L 97 - Номинальный ток при темп. окружающей среды**  
(для комбинации реле 46.61 / розетки 97.01)



<b>8-ми полюсный шинный соединитель для розеток серии 97.01 и 97.02</b>	<b>095.18</b>
Номинальные значения	10 А -250 В



<b>Модульные таймеры 86 Серии (см. технические параметры на стр. 182)</b>	<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):



Сертификация  
(в соответствии с типом):



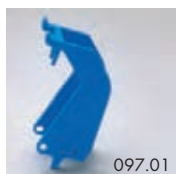
\* Модули в черном корпусе поставляются по заказу.

<b>маркировка обмотки 99,02, модули подавления электромагнитного импульса для розеток 97,01 и 97,02</b>		<b>Голубой*</b>
См. технические параметры на стр. 247/248		
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 кВ/1Вт)	(110-240) В перем. тока	99.02.8.230.07

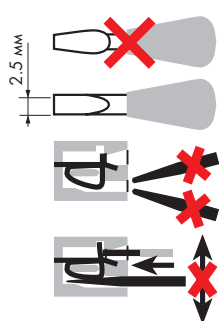


97.51

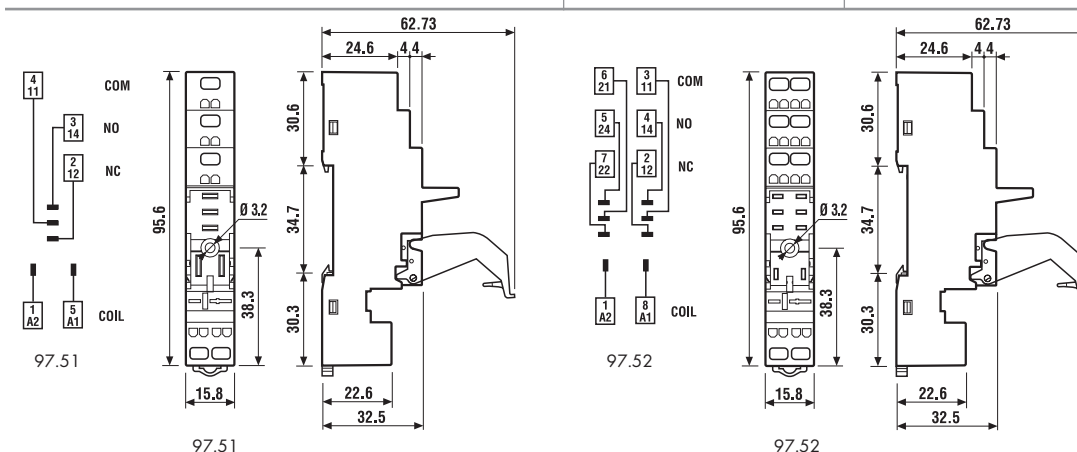
Сертификация  
(в соответствии  
с типом):



097.01



Нерезьбовая розетка (колодка) или 35-мм гнездо для рейки (EN 50022)	97.51 (голубая)	97.52 (голубая)
Тип реле	46.61	46.52
<b>Аксессуары</b>		
Пластиковый удерживающий зажим (поставляется с розеткой - код корпуса SPA)	097.01	
Модули (см. таблицу ниже)	99.02	
Модульные таймеры (см. таблицу ниже)	86.10, 86.20	
<b>Технические параметры</b>		
Номинальный ток	12 А - 250 V AC	8 А - 250 V AC
Электрическая прочность	≥ 6 кВт (1.2/50 мкс), между обмоткой и контактами	
Категория защиты	IP 20	
Температура окружающей среды	°C -25...+70	
Длина зачистки провода	мм 8	
Макс. размер провода для розеток 97,51 и 97,52	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



99.02

Сертификация  
(в соответствии с  
типом):



\* Модули в черном корпусе поставляются по заказу.

Модульные таймеры 86 Серии (см. технические параметры на стр. 182)	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 97,51 и 97,52	Голубой*
См. технические параметры на стр. 247/248	
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 кВ/1Вт)	(110-240) В перем. тока 99.02.8.230.07

### Коды на упаковке

Кодировка зажимов и упаковки розеток.

Варианты кодировки обозначаются тремя последними буквами:

