



**СЕРИЯ 96** 

Сертификация (В соответствии с типом):





Сертификация (В соответствии с типом):

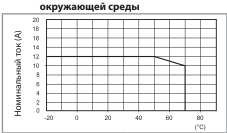


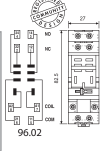


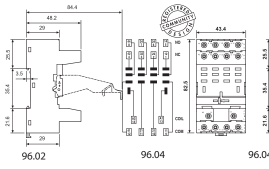
094.91.3

Розетка с винтовыми клеммами для установк	ки на	96.02	96.02.0	96.04	96.04.0
поверхность или на 35мм рейку		синий	черный	синий	черный
Тип реле		56.32		56.34	
Аксессуары					
Метал.удерж.зажим					
(поставляется с розеткой -код корпуса SMA)		094.71		096.71	
Пластиковый удерживающий зажим					
_ (поставляется с розеткой - код корпуса SPA)		094.91.3	094.91.30	-	
6-полюсная перемычка		094.06	094.06.0	_	_
Маркировочная этикетка		095.00.4		090.00.2	
Модули (см. таблицу ниже)		99.02			
Модульные таймеры (см. таблицу ниже)		86.30		86.00, 86.30	
Блок маркировок для установки в пластиковые					
клипсы 094.91.3, 48 шт., 6 х 12 мм, для					
термотрансферных принтеров CEMBRE		060.48		_	
Технические параметры					
Номинальные значения	12 A - 250 B				
Электрическая прочность		2 KB AC			
Категория защиты		IP 20			
Температура окружающего воздуха	°C	-40+70 (см. график L96)			
Момент затяжки винта	Нм	0.8			
Длина зачистки провода	MM	8			
Макс. размер провода для розеток 94.02/04		одножильный провод многожильный		й провод	
$MM^2$		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	

## Н 56 - Номинальный ток при темп.







094.06 (синий)

10 A - 250 B



094.06.0 (черный)

6-полюсная перемычка для розеток серии 96.02 Номинальные значения

094.06

86.00



86.30



Сертификация (В соответствии с типом):

## 

Модули DC с нестандартной полярностью (+А2) поставляются по заказу.

1							
7		Γ	П	$\neg \pi$	T	$\neg T$	- T
-	_	A	Ä	Ä	À	Ä	Α μ
1			1				
	_2	, l	, I	, I	, ,	. '	. ' -
0	.75	26.3	27	27	27	7 26.	3

Таймерные модули 86 серии	
Возможность работы при различных напряжениях: (12240)В АС/DC;	
Многофункциональные: AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE; (0.05 с100 ч)	86.00.0.240.0000
(1224)В AC/DC; 1-функциональный: Al, Dl; (0.05-с100 ч)	86.30.0.024.0000
(110125)В АС; 1-функциональный: АІ, DI; (0.05 <u>с100 ч</u> )	86.30.8.120.0000
(230240)В АС; 1-функциональный: AI, DI; (0.05 с100 ч)	86.30.8.240.0000

Сертификация (В соответствии с типом): 🕻 🗲 🔣 🔐

сертификации (в соответствии с типом).	L C Mar US			
Модули 99.02 - Индикация катушки и подавление электромагнитного импульса для розеток 96.02 и 96.04				
диод (+А1, стандартная полярность)	(6220)B DC	99.02.3.000.00		
СВЕТОДИОД	(624)B DC/AC	99.02.0.024.59		
СВЕТОДИОД	(2860)B DC/AC	99.02.0.060.59		
СВЕТОДИОД	(110240)B DC/AC	99.02.0.230.59		
СВЕТОДИОД+ диод (+А1, стандартная полярность)	(624)B DC	99.02.9.024.99		
СВЕТОДИОД+ диод (+А1, стандартная полярность)	(2860)B DC	99.02.9.060.99		
СВЕТОДИОД + диод (+А1, стандартная полярность	) (110220)B DC	99.02.9.220.99		
СВЕТОДИОД+ Варистор	(624)B DC/AC	99.02.0.024.98		
СВЕТОДИОД + Варистор	(2860)B DC/AC	99.02.0.060.98		
СВЕТОДИОД + Варистор	(110240)B DC/AC	99.02.0.230.98		
RC цепь	(624)B DC/AC	99.02.0.024.09		
RC цепь	(2860)B DC/AC	99.02.0.060.09		
RC цепь	(110240)B DC/AC	99.02.0.230.09		
Шунтирующее сопротивление	(110240)B AC	99.02.8.230.07		



Сертификация (В соответствии с типом):

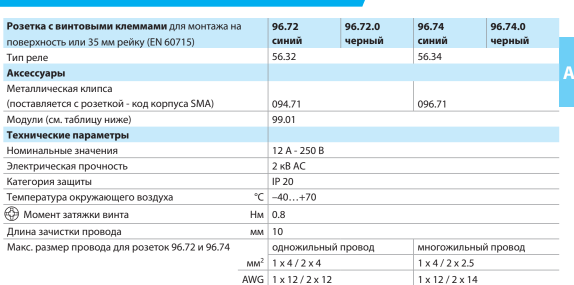


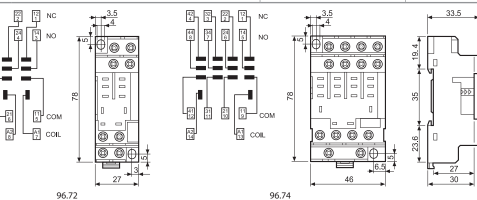




Сертификация (В соответствии с типом):









99.01 Сертификация (В соответствии с типом): EHE

\* Модули в черном корпусе поставляются по заказу. Зеленый светодиод - стандартная комплектация. Красный светодиод -

поставляется по заказу

## Модули 99.01 - Индикация катушки и подавление электромагнитного импульса для розеток 96.72 и 96.74

		синии.
диод (+А1, стандартная полярность)	(6220)B DC	99.01.3.000.00
диод (+А2, стандартная полярность)	(6220)B DC	99.01.2.000.00
СВЕТОДИОД	(624)B DC/AC	99.01.0.024.59
СВЕТОДИОД	(2860)B DC/AC	99.01.0.060.59
СВЕТОДИОД	(110240)B DC/AC	99.01.0.230.59
СВЕТОДИОД+ диод (+А1, стандартная полярность)	(624)B DC	99.01.9.024.99
СВЕТОДИОД+ диод (+А1, стандартная полярность)	(2860)B DC	99.01.9.060.99
СВЕТОДИОД+ диод (+А1, стандартная полярность)	(110220)B DC	99.01.9.220.99
СВЕТОДИОД+ диод (+А2,нестндартная полярность)	(624)B DC	99.01.9.024.79
СВЕТОДИОД+диод(+А2, нестндартная полярность)	(2860)B DC	99.01.9.060.79
СВЕТОДИОД + диод (+А2, нестндартная полярность)	(110220)B DC	99.01.9.220.79
СВЕТОДИОД + Варистор	(624)B DC/AC	99.01.0.024.98
СВЕТОДИОД + Варистор	(2860)B DC/AC	99.01.0.060.98
СВЕТОДИОД + Варистор	(110240)B DC/AC	99.01.0.230.98
RC цепь	(624)B DC/AC	99.01.0.024.09
RC цепь	(2860)B DC/AC	99.01.0.060.09
RC цепь	(110240)B DC/AC	99.01.0.230.09
Шунтирующее сопротивление	(110240)B AC	99.01.8.230.07



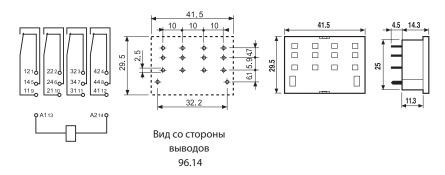


Сертификация (В соответствии с типом):



Розетка РСВ		96.12 (синий)	96.12.0 (синий)	96.14 (синий)	96.14.0 (синий)
Тип реле		56.32		56.34	
Аксессуары					
		094.51			
Технические параметры					
Номинальные значения		15 A - 250 B			
Электрическая прочность		2 кВ АС			
Категория защиты		IP 20			
Температура окружающего воздуха	°C	-40+70			





## Информация по заказным кодам розеток

Варианты кодировки обозначаются тремя последними буквами:

