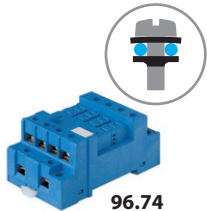


96.72

Сертификация
(В соответствии с типом):



96.74

Сертификация
(В соответствии с типом):



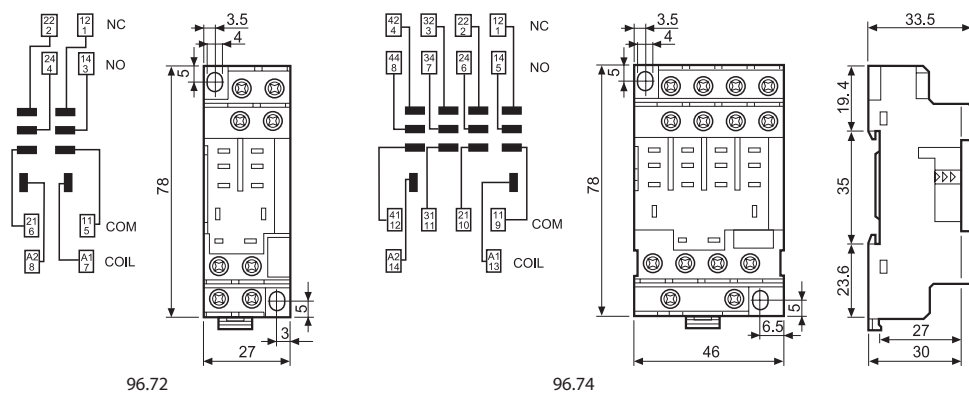
99.01

Сертификация
(В соответствии с типом):



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

| Розетка с винтовым зажимом для монтажа на поверхность или 35 мм рейку (EN 60715) | 96.72 синий | 96.72.0 черный | 96.74 синий | 96.74.0 черный |
|--|-----------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| Тип реле | 56.32 | | 56.34 | |
| Аксессуары | | | | |
| Металлическая клипса (поставляется с розеткой - код корпуса SMA) | 094.71 | | 096.71 | |
| Модули (см. таблицу ниже) | 99.01 | | | |
| Технические параметры | | | | |
| Номинальные значения | 12 А - 250 В | | | |
| Электрическая прочность | 2 кВ AC | | | |
| Категория защиты | IP 20 | | | |
| Температура окружающего воздуха | °C -40...+70 | | | |
| Момент заворачивания | Нм | 0.8 | | |
| Длина зачистки провода | мм | 10 | | |
| Макс. размер провода для розеток 96.72 и 96.74 | | одножильный провод | многожильный провод | |
| | мм ² | 1 x 4 / 2 x 4 | 1 x 4 / 2 x 2.5 | |
| | AWG | 1 x 12 / 2 x 12 | 1 x 12 / 2 x 14 | |



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

| | Голубой* |
|--|-----------------------------------|
| диод (+A1, стандартная полярность) | (6...220)В DC 99.01.3.000.00 |
| диод (+A2, стандартная 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 |



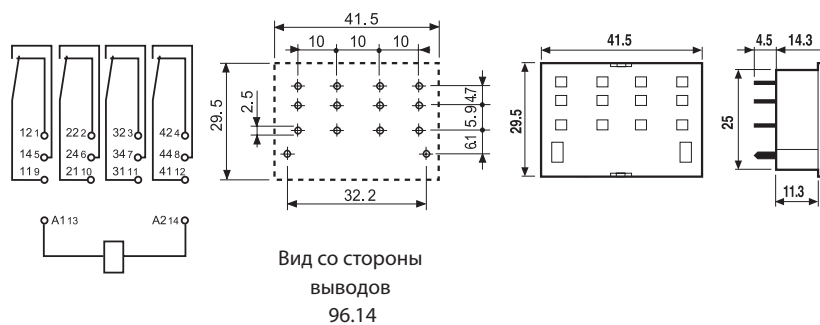
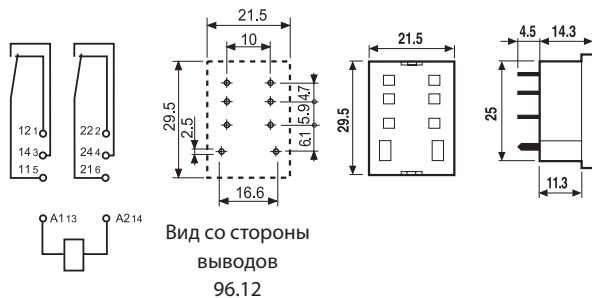
96.12

A

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 А - 250 В | | | |
| Электрическая прочность | 2 кВ АС | | | |
| Категория защиты | IP 20 | | | |
| Температура окружающего воздуха | °C -40...+70 | | | |



Коды на упаковке

Варианты кодировки обозначаются тремя последними буквами:

9 6 . 7 4 S M A

A Стандартная упаковка

SM Металлический удерживающий зажим
SP Пластиковый удерживающий зажим

9 6 . 7 4 [] []

Без удерживающего зажима