





# Промежуточное реле с кнопкой тестирования NJDC-17

#### 1. Общие сведения

Формы контактов 2Z,2ZS, 3ZS, 4ZS; с самоблокирующейся кнопкой тестирования; прозрачный пылезащитный кожух, имеются различные варианты монтажа; с различными цоколями на выбор; в качестве опции с индикатором состояния.

C€ [H[

#### 3. Технические характеристики

#### 3.1 араметры контакта

| Форма контакта  | 2Z(C), 3Z(C), 4Z(C)                       |  |
|---|---|--|
| Начальное сопротивление контакта                        | 100 мОм                                   |  |
| Материал контакта                                       | Сплав серебра 2Z:10 A;2ZS,3ZS:5 A;4ZS:3 A |  |
| Нагрузка на контакт (COSФ = 1,0)                        | (220 В переменного тока/28 В пост. тока)  |  |
| Макс. напряжение переключения                           | 250 В переменного тока/125 В пост. тока   |  |
| Макс. ток переключения                                  | 2Z:10 A;2ZS,3ZS:5 A;4ZS:3 A               |  |
|   | 2Z: 2200 BA/280 Bt                        |  |
| Макс. мощность переключения                             | 2ZS,3ZS:1100 BA/140 Bt                    |  |
|   | 4ZS:660 BA/84 BT                          |  |
| Электрический срок службы (количе<br>ство переключений) | 1х10⁵ (см. протокол сертификации)         |  |
| Механический срок службы (количе<br>ство переключений)  | 1x10 <sup>7</sup>                         |  |

#### 2. Условия эксплуатации

| Диапазон температур     | -25°C~+55°C                           |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Относительная влажность | Относительная влажность 90% при +20°C |
| Атмосферное давление    | 86 кПа~106 кПа                        |
| Рабочее положение       | Опция                                 |

# Реле общего назначения



#### 3.2 Технические характеристики

| Сопротивление изоляции    | 100 МОм (500 В пост. тока)                      |                    |  |
|---------------------------|---|--------------------|--|
| _                         | Контакт и катушка                               | 1500 В перем. тока |  |
| Диэлектрическая прочность | Между открытыми 500 В перем. тока               |                    |  |
| Время срабатывания        | 25 мс   |                    |  |
| Время размыкания          | 25 мс   |                    |  |
| Ударопрочность            | Ускорение 100 м/c2, длительность импульса 11 мс |                    |  |
| Вибрация                  | Двойная амплитуда 1 мм (10∼55) Гц               |                    |  |
| Форма клемм               | Вставные, для печатных плат                     |                    |  |
| Наружные размеры (мм)     | 27,5x21,5x35,5                                  |                    |  |

### 3.3 Параметры катушки

| Номинальная потребляемая мощность | 0,9 Bt 1,2 BA  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Напряжение втягивания             | Постоянное напряжение: 75% номинального значения; переменное напряжение: 80% номинального значения |  |  |
| Напряжение размыкания             | Постоянное напряжение: 10% номинального значения; переменное напряжение: 20% номинального значения |  |  |
| Макс. напряжение                  | 110% номинального значения   |  |  |

#### 3.4 Характеристики

| Номинальное напряжение<br>(В пост. тока) | Напряжение срабатывания<br>(В пост. тока) (?) | Напряжение размыкания<br>(В пост. тока) (?) | Сопротивление катушки Ом ± 10% |
|--|---|---|--------------------------------|
| 5  | 3.75  | 0.5   | 28                             |
| 6  | 4.5   | 0.6   | 40                             |
| 12                                       | 9.0   | 1.2   | 160                            |
| 24                                       | 18.0  | 2.4   | 640                            |
| 36                                       | 27.0  | 3.6   | 1440                           |
| 48                                       | 36.0  | 4.8   | 1900                           |
| 110                                      | 82.5  | 11.0  | 14500                          |
| 127                                      | 95.3  | 12.7  | 18000                          |
| 220                                      | 165.0   | 22.0  | 39000                          |

| Номинальное напряжение<br>(В пост. тока) | Напряжение срабатывания<br>(В пост. тока) (?) | Напряжение размыкания<br>(В пост. тока) (?) | Сопротивление катушки Ом ± 10% |
|--|---|---|--------------------------------|
| 6  | 4.8   | 1.2   | 10.5                           |
| 12                                       | 9.6   | 2.4   | 44                             |
| 24                                       | 19.2  | 4.8   | 160                            |
| 36                                       | 28.8  | 7.2   | 380                            |
| 48                                       | 38.4  | 9.6   | 650                            |
| 110                                      | 88.0  | 22  | 3300                           |
| 127                                      | 101.6   | 25.4  | 4100                           |
| 220                                      | 176.0   | 44  | 14500                          |
| 380                                      | 304.0   | 72  | 39000                          |

Примечание: Температура катушки составляет 20С



#### 4. Другое

#### Варианты цоколей

| Модель реле                  | NJ DC-17(D)/2Z       |  |           |            |
|------------------------------|----------------------|--|-----------|------------|
| Модель установленного цоколя | CZT08A-E             | CZT08A-02                                | CZT08B-01 | CZT08B-01E |
| Размеры цоколя (мм)          | 79×29×33             | 72×23×31                                 | 68×30×28  | 68×30×28   |
| Форма выводя цоколя          | Резьбовые клеммы (ти | Резьбовые клеммы (тип устройства, рейка  |           |            |
| Модель реле                  | NJDC-17(D)/2ZS       | NJDC-17(D)/2ZS                           |           |            |
| Модель установленного цоколя | CZY08A-E             | CZY08A-E CZY08B-01                       |           |            |
| Размеры цоколя (мм)          | 72×23×31             | 72×23×31 63×30.5×26                      |           |            |
| Форма выводя цоколя I        | Резьбовые клеммы (ти | Резьбовые клеммы (тип устройства, рейка) |           |            |
| Модель реле                  | NJDC-17(D)/3ZS       | NJDC-17(D)/3ZS                           |           |            |
| Модель установленного цоколя | CZY11A-E             | CZY11A-E CZY11B                          |           |            |
| Размеры цоколя (мм)          | 72×30×31             | 31 63×30.5×26                            |           |            |
| Форма выводя цоколя I        | Резьбовые клеммы (ти | Резьбовые клеммы (тип устройства, рейка) |           |            |
| Модель реле                  | NJDC-17(D)/4ZS       | NJDC-17(D)/4ZS                           |           |            |
| Модель установленного цоколя | CZY14A-E             | CZY14B                                   |           | CZY14B-E   |
| Размеры цоколя (мм)          | 72×30×31             | 63×30.5×26                               |           | 63×30.5×26 |
| Форма выводя цоколя I        | Резьбовые клеммы (ти | Резьбовые клеммы (тип устройства, рейка) |           |            |

#### 5. Габаритные и установочные размеры (мм)









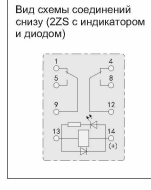
















## Реле общего назначения

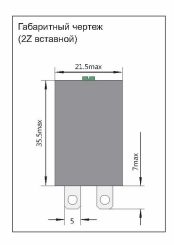


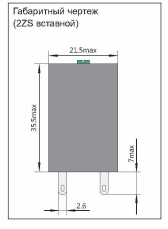


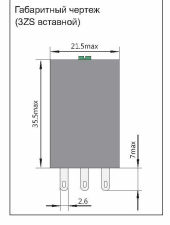


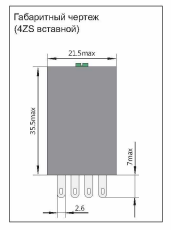








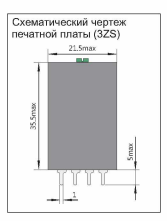




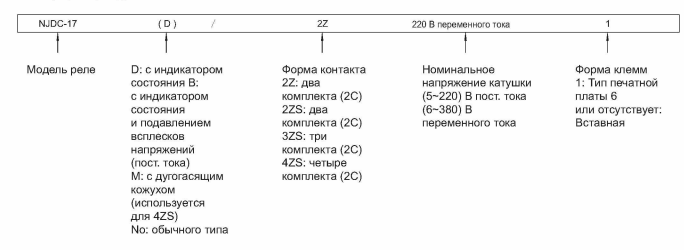








#### 6. Информация для заказа





#### Промежуточное реле с кнопкой тестирования NJDC-17

|                | Наименование              | Артикул |
|----------------|---------------------------|---------|
|                | NJDC-17/2Z PLU DC12V      | 651036  |
|                | NJDC-17/2Z PLU DC24V      | 651037  |
|                | NJDC-17(D)/2Z PLU DC12V   | 651038  |
|                | NJDC-17(D)/2Z PLU DC24V   | 651039  |
|                | NJDC-17/2Z PLU AC220V     | 651042  |
|                | NJDC-17(D)/2Z PLU AC220V  | 651044  |
|                | NJDC-17/4ZS PLU DC12V     | 651057  |
|                | NJDC-17/4ZS PLU DC24V     | 651058  |
|                | NJDC-17(D)/4ZS PLU DC12V  | 651059  |
| at the same of | NJDC-17(D)/4ZS PLU DC24V  | 651060  |
|                | NJDC-17/2ZS PLU AC220V    | 651063  |
| 7              | NJDC-17(D)/2ZS PLU AC220V | 651065  |
|                | NJDC-17/3ZS PLU AC220V    | 651066  |
|                | NJDC-17(D)/3ZS PLU AC220V | 651067  |
|                | NJDC-17/4ZS PLU AC220V    | 651068  |
|                | NJDC-17(D)/4ZS PLU AC220V | 651069  |
|                | NJDC-17(D)/4ZS PLU AC24V  | 651105  |
|                | NJDC-17/4ZS PLU AC24V     | 651106  |