



ESC080

## Додатковий контакт 1НВ+1НЗ

### Основні електричні характеристики

|   |       |
|---|-------|
| Номинальна робоча напруга змінного струму | 230 V |
|---|-------|

### Напруга

|   |       |
|---|-------|
| Номинальна напруга ізоляції                                 | 240 V |
| Стійкість по відношенню до номінальної і імпульсної напруги | 4 kV  |

### Електричний струм

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Дозволений струм по AC1 | 6 A |
| Номинальний струм       | 6 A |

### Потужність

|  |       |
|--|-------|
| Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом | 0,1 W |
|--|-------|

### Витривалість

|  |         |
|--|---------|
| Електрична витривалість кількості циклів | 30000   |
| Кількість механічних процесів            | 1000000 |

### Розміри

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Глибина встановленого виробу | 60 mm |
| Висота встановленого виробу  | 83 mm |
| Ширина встановленого виробу  | 11 mm |

### Підключення

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом   | 1 - 6 мм <sup>2</sup> |
| Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом | 1 - 6 мм <sup>2</sup> |
| Кількість контактів                            | 2                     |
| Тип контактів                                  | 1НЗ + 1НВ             |
| Тип з'єднання                                  | Гвинтовий             |

**Стандарти**

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Європейська директива WEEE | пов'язаний |
|----------------------------|------------|

**Безпека**

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Клас захисту | Клас захисту II |
|--------------|-----------------|

**Умови використання**

|  |             |
|--|-------------|
| Робоча температура                       | -10...50 °C |
| Температура зберігання / транспортування | -40...80 °C |