



Дод. контакт 1НВ+1НЗ для EV007...EV038,  
EVN022...EVN045, EVL014...EVL027, EVR004...

EVA005



#### Архітектура

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Тип монтажу | Фронтальний монтаж |
|-------------|--------------------|

#### Основні електричні характеристики

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Тип напруги живлення | AC/DC |
|----------------------|-------|

#### Напруга

|   |           |
|---|-----------|
| Стійкість по відношенню до номінальної і імпульсної напруги | 6000 V AC |
|---|-----------|

#### Електричний струм

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Номінальний струм           | 15 A |
| Номінальний термічний струм | 16 A |

#### Витривалість

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Електрична витривалість циклі в | 13000000 |
|---------------------------------|----------|

#### Підключення

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Тип контактів в | 1НЗ + 1НВ |
| Тип з'єднання   | Гвинтовий |

#### Обладнання

|  |   |
|--|---|
| Кількість допоміжних контактів в, НЗ контакт | 1 |
| Кількість допоміжних контактів в, НВ контакт | 1 |

#### Стандарти

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Стандартний текст          | IEC 60947-4-1, EN 60947-4-1 |
| Європейська директива WEEE | пов'язаний                  |

#### Безпека

|                      |      |
|----------------------|------|
| Захисне виконання IP | IP20 |
|----------------------|------|

**Умови використання**

|  |             |
|--|-------------|
| Робоча температура                       | -25...60 °C |
| Температура зберігання / транспортування | -40...80 °C |