



Трансформатор на DIN-рейку, 230В/24 В (0,67А),  
230В/12 В (1,33А)

ST313

#### Основні електричні характеристики

|   |       |
|---|-------|
| Номинальна робоча напруга змінного струму | 230 V |
| Частота                                   | 50 Hz |

#### Напруга

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Номинальна напруга ізоляції | 4000 V    |
| Вихідна напруга 2           | 24 V      |
| Вихідна напруга             | 12 / 24 V |

#### Електричний струм

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Струм вторинної обмотки 2 (24В) | 0,67 A |
| Струм вторинної обмотки 1 (12В) | 1,33 A |

#### Потужність

|  |       |
|--|-------|
| Споживана потужність                                   | 16 VA |
| Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом | 1,5 W |

#### Розміри

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Глибина встановленого виробу | 58 mm |
| Висота встановленого виробу  | 85 mm |
| Ширина встановленого виробу  | 70 mm |

#### Монтаж

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Момент затяжки                    | 1,2 Нм    |
| Підходить для зовнішнього монтажу | так       |
| Підходить для вбудованого монтажу | ні        |
| Тип монтажу                       | DIN-рейка |

#### Підключення

|  |       |
|--|-------|
| Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом   | 4 мм² |
| Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом | 6 мм² |

#### Кабель

|  |             |
|--|-------------|
| Мах. довжина кабелюактуатору дверей 0.5А | макс. 100 m |
| Мах. довжина кабелюактуатору дверей 1А   | макс. 50 m  |

#### Обладнання

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Уві м. / Вимк. перемикач       | ні  |
| Захист від короткого замкнення | так |

#### Стандарти

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Стандартний текст          | EN 61558-2-6 |
| Дзволи                     | EN 61558-2-6 |
| Європейська директива WEEE | пов'язаний   |

#### Безпека

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Захисне виконання I P | IP20 |
| Захист від перегріву  | так  |

#### Умови використання

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Робоча температура | -20...35 °C |
|--------------------|-------------|