



Трансформатор на DIN-рейку, 230В/24 В (1,04А),
230В/12 В (2,08А)

ST312

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

Максимальний вторинний струм	3 A
Струм вторинної обмотки 2 (24В)	1,04 A
Струм вторинної обмотки 1 (12В)	2,08 A

Потужність

Споживана потужність	25 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	1,8 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 мм
Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	6 мм

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
--------------------	-------------