



ST303

Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	230 V
Частота	50 Hz

Напруга

Номинальна напруга ізоляції	4000 V
Вихідна напруга 2	12 V
Вихідна напруга	8 / 12 V

Електричний струм

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

Потужність

Споживана потужність	8 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	2,2 W

Розміри

Глибина встановленого виробу	65 mm
Висота встановленого виробу	111 mm
Ширина встановленого виробу	35 mm

Монтаж

Момент затяжки	1,2 Нм
Підходить для зовнішнього монтажу	так
Підходить для вбудованого монтажу	ні

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	4 мм²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	6 мм²

Обладнання

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

Стандарти

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

Безпека

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

Умови використання

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