



Трансформатор модульний 12В, 20ВА

ST309

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	12 V

Електричний струм

Струм вторинної обмотки 1 (12В)	1,67 A
---------------------------------	--------

Потужність

Споживана потужність	20 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	2 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

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	4 мм ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	6 мм ²

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
Захист від перегріву	так

Умови використання

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